

OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

Soluciones para obra nueva y rehabilitación **en edificación industrial y en sector terciario**

ÍNDICE I OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN ÍNDICE I OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

ÍNDICE

PRESENTACION SOPREMA
AUTOCONSUMO Y SOPRASOLAR®
ÍNDICE DE SISTEMAS8
CUBIERTAS ACÚSTICAS (LLUVIA Y RUIDO AÉREO) 10
CUBIERTA DECK - OBRA NUEVA11
SOPRANATURE® INDUSTRIAL, VEGETALIZACIÓN ZONAS INDUSTRIALES
CUBIERTA HORMIGÓN - OBRA NUEVA29
MUROS Y SOLERAS (GAS RADÓN)
AISLAMIENTO PERIMETRAL43
ACÚSTICA OFICINAS (CONFORT ACÚSTICO)
ACÚSTICA INTERIOR53
PATOLOGÍAS HUMEDADES, ZONAS HÚMEDAS 62
PATOLOGÍAS HUMEDADES, ZONAS HÚMEDAS
ZONAS HÚMEDAS Y ZONAS TÉCNICAS63 NIVELACIÓN, RECRECIDOS
ZONAS HÚMEDAS Y ZONAS TÉCNICAS 63 NIVELACIÓN, RECRECIDOS Y PAVIMENTOS ESPECIALES
ZONAS HÚMEDAS Y ZONAS TÉCNICAS 63 NIVELACIÓN, RECRECIDOS Y PAVIMENTOS ESPECIALES
ZONAS HÚMEDAS Y ZONAS TÉCNICAS
ZONAS HÚMEDAS Y ZONAS TÉCNICAS
ZONAS HÚMEDAS Y ZONAS TÉCNICAS63 NIVELACIÓN, RECRECIDOS Y PAVIMENTOS ESPECIALES





SOPREMA, empresa familiar desde 1908, se ha consolidado en los últimos años como una de las primeras empresas del mundo en el campo de la impermeabilización, del aislamiento térmico y y la acústica, ofreciendo de forma continua propuestas en todo el ámbito de actuación de la envolvente.

El desarrollo de nuestras soluciones constructivas es fruto de una estrecha colaboración entre nuestros clientes, los departamentos comercial, prescripción y técnico, y nuestros centros de investigación y desarrollo.

Nuestra oferta de productos es innovadora y está en perfecta sintonía con las exigencias del mercado y las normas en vigor. Los productos y servicios de **SOPREMA** tienen como objetivo satisfacer las más exigentes necesidades de los profesionales de la construcción, tanto en impermeabilización de cubiertas, membranas sintéticas armadas para la impermeabilización de piscinas, obra civil, aislamiento térmico y acústico, cubiertas fotovoltaicas y verdes, así como revestimientos cementosos. En **SOPREMA** trabajamos día a día con nuestros clientes para encontrar la solución adecuada para cada tipo de necesidad.

SOPREMA es sinónimo de fuerza y solidez, de trayectoria de éxito y de reconocimiento mundial de la calidad de nuestros productos y sistemas fiables, duraderos y eficientes.

En SOPREMA estamos muy comprometidos con la sostenibilidad y trabajamos hacia un modelo de construcción sostenible focalizando en 2 puntos principales: en la fabricación de productos energéticamente eficientes y en adoptar un modelo constructivo de ciclo de vida cerrado, circular, que permita la reutilización de los residuos constructivos. Es necesario promover una visión renovada de la construcción con prácticas más responsables y respetuosas con el medio ambiente.



Autoconsumo y Soprasolar®

Rentabilidad, Eficiencia Energética y Descarbonización





Actualmente estamos viviendo un momento en el que debemos reducir las emisiones en todas nuestras actividades, especialmente en el sector de la industria. Para alcanzar esta reducción, las instalaciones industriales pueden tener como objetivo conseguir un edificio cero emisiones (Net Zero). Pero ¿cómo se puede conseguir?

- Limitando la demanda de energía. En un edificio de obra nueva se puede conseguir mediante estrategias bioclimáticas y eco-eficientes definidas desde el primer momento de la concepción del diseño de las instalaciones. En cuando a un edificio existente, se puede obtener rehabilitando y buscando estrategias de mejora en la envolvente, entre otras acciones.
- Maximizando la producción energética mediante fuentes renovables.

Es en este último punto en el que nos centramos, en el autoconsumo industrial fotovoltaico. Con esta acción se puede generar energía limpia y renovable, permitiendo trasformar un recurso gratuito y casi ilimitado de nuestro planeta como es el solar, en un producto rentable y de primera necesidad para el aprovisionamiento y uso de la energía. Esto puede llevarse a cabo aprovechando la superficie disponible en la cubierta y valorizando la inversión. Además, este tipo de actuaciones permite generar edificios de impacto positivo, verdaderos sumideros de impacto ambiental y de CO₂.

El aumento progresivo del coste de la energía y el avance tecnológico de autoconsumo hacen que estos sistemas sean un modelo cada vez más rentable y económico. El modelo de autoconsumo en la industria presenta un gran atractivo, puesto que permite producir la energía suficiente para cubrir gastos. El éxito de esta operación se materializa cuando el tiempo de retorno de la inversión inicial es suficientemente menor de la vida útil del sistema. Esto podría sucederse en un período de ente 5 o 6 años.

El autoconsumo supone reducir la dependencia de la red eléctrica, que cada vez es más cara, hasta en un 60% o 70% del consumo. Además, si se incluyen baterías se puede llegar a ahorrar hasta un 90%. Otra de las ventajas del modelo de autoconsumo son las ayudas y subvenciones europeas mediante los Fondos Next Generation que ofrece la Unión Europea bajo la supervisión del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y gestionada por las Comunidades y Ciudades Autónomas, dentro del marco del Plan de Recuperación, Trasformación y Resiliencia, con la estrategia de promover la implantación de sistemas térmicos y eléctricos renovables en diferentes sectores.

Por último, el modelo de autoconsumo aporta una mejora en la imagen de marca de la empresa, ya que demuestra su compromiso con la sostenibilidad.

Para contribuir con el autoconsumo, en **SOPREMA** disponemos de **SOPRASOLAR®**, una solución integradora mediante un sistema de soportes para la colocación de paneles fotovoltaicos directamente a la impermeabilización, sin perforaciones. Estos soportes son aptos para cubiertas impermeabilizadas con membranas sintéticas de PVC o TPO y láminas bituminosas vistas, asegurando la estanqueidad.

El sistema de soportes patentado SOPRASOLAR® FIX EVO es apto para una disposición coplanar y SOPRASOLAR® FIX EVO TILT para una disposición inclinada de 10° de los paneles fotovoltaicos en la cubierta, tanto bi-orientado (este-oeste) o con orientación sur.

Los paneles fotovoltaicos aumentan su rendimiento en cubiertas cool roof, ya que una temperatura muy elevada de la cubierta ralentiza el funcionamiento respecto a otros sistemas de instalación de paneles fotovoltaicos, destacamos la ausencia de lastrado que puede sobrecargar la estructura del edificio o ser una limitación en el diseño y la eliminación de raíles y perfilería metálica que puedan perforar la impermeabilización de la cubierta.

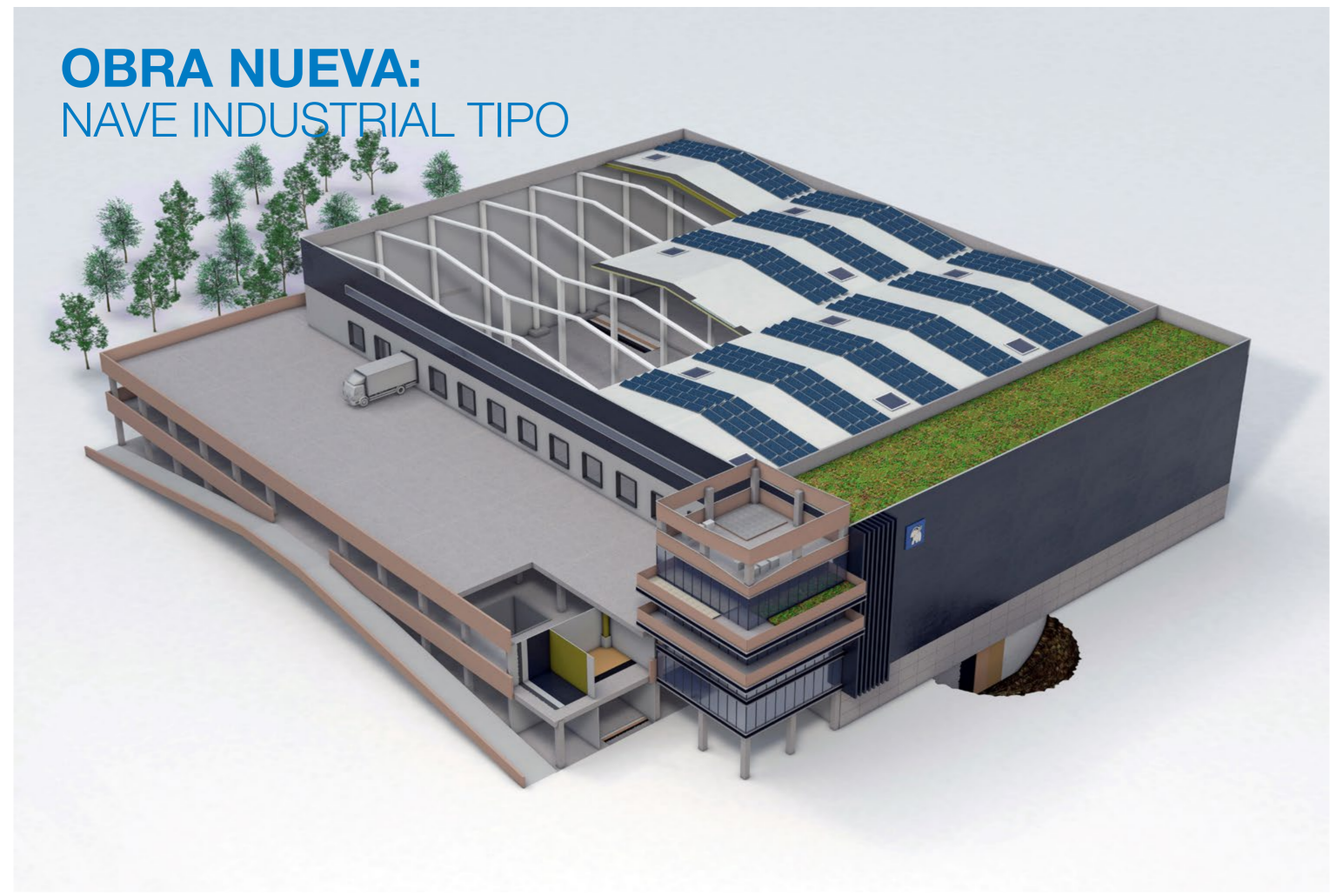
En **SOPREMA** ofrecemos un servicio de apoyo técnico desde el diseño con el estudio previo, pasando por el apoyo en obra con el replanteo hasta la implementación de los soportes.

Puedes consultar el estado de las convocatorias y tipo de subvenciones por comunidad autónoma para autoconsumo y almacenamiento ofrecido por el estado en:

Estado de las convocatorias por Comunidad Autónoma RD 477/2021: autoconsumo y almacenamiento | Idae

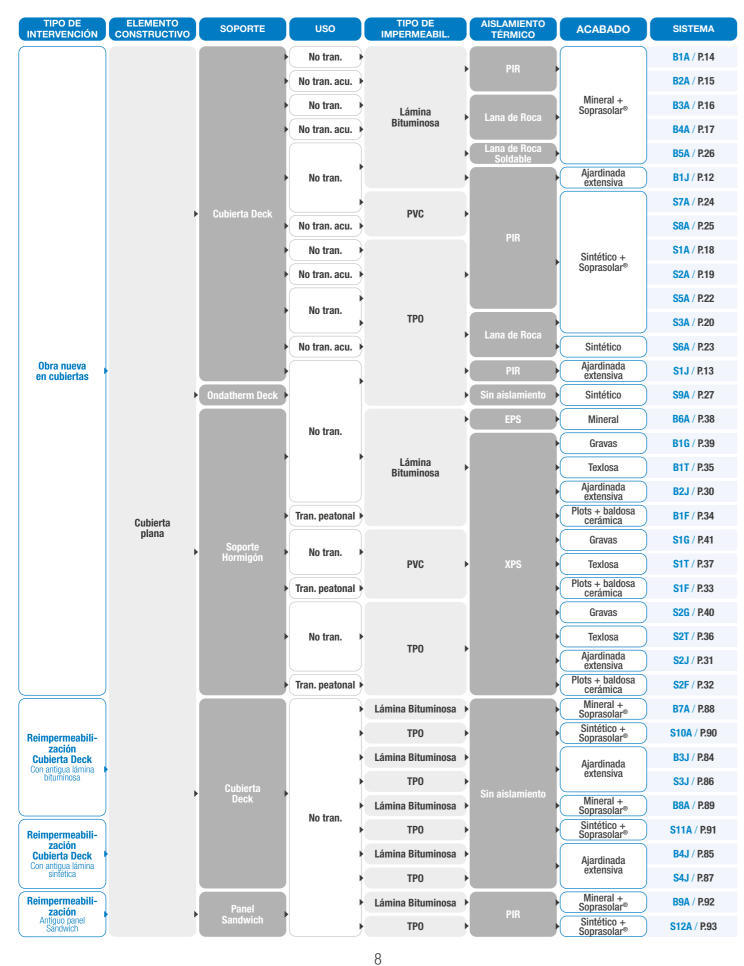


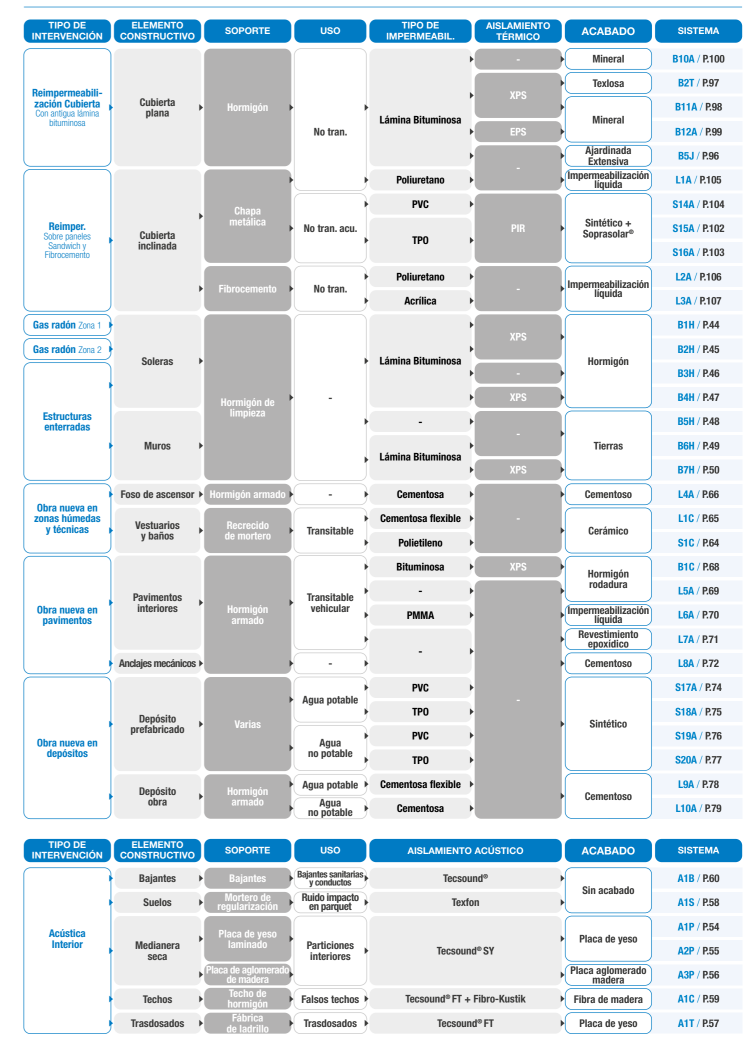
OBRA NUEVA I OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN



ÍNDICE DE SISTEMAS I OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

Índice de sistemas





Cubiertas acústicas

Lluvia y ruido aéreo





La gran mayoría de cubiertas industriales que se proyectan son metálicas y el principal foco de atención a la hora de construirlas está en la impermeabilización, en asegurar la estanqueidad para protegerla de la intemperie. Otro foco importante reside en el aislamiento térmico, para aislar la nave frente al frío y calor. Sin embargo, muchas veces se diseña este tipo de edificaciones sin pensar en la incorporación del aislamiento acústico. Una vez ejecutada la cubierta resulta bastante complejo la instalación del aislamiento acústico. Por este motivo, se deben prever las incidencias del ruido desde la fase de concepción de diseño.

A ojos del DB-HR del Código Técnico de la Edificación las cubiertas tienen que aislarse acústicamente frente al ruido exterior de igual modo que las fachadas. Pero ¿cuáles son los motivos para aislar acústicamente en edificación industrial?

- Para evitar la transmisión de ruido hacia el exterior que ocasione molestias a recintos protegidos (definido en CTE DB-HS) como zonas residenciales próximas a la industria.
- Para garantizar el confort acústico de los trabajadores frente al ruido generado por lluvia, granizo o viento.
- Para la protección de los trabajadores frente al ruido de vibraciones por la puesta en marcha de maguinarias.
- Para reducir la contaminación acústica.

TECSOUND®

La lámina sintética insonorizante TECSOUND® de **SOPREMA** se convierte en la solución óptima y el producto ideal para la mejora del aislamiento acústico de cubiertas metálicas.

Su elevada densidad, 2.000 Kg/m³, junto con su gran viscoelasticidad, permiten aumentar significativamente los niveles de aislamiento acústico a ruido aéreo y aportar un importante aislamiento al ruido de lluvia y vibraciones. Todo ello sin complicar la puesta en obra de la cubierta gracias a su poco espesor, adaptabilidad y facilidad de colocación.

Aislamiento acústico al ruido de Iluvia

Es muy importante destacar la necesidad de incorporar un aislamiento acústico al ruido de lluvia u otros agentes atmosféricos en la cubierta, especialmente cuando se trata de cubiertas ligeras como las metálicas. El impacto de la lluvia genera un incremento significativo del nivel de ruido en el interior del edificio, que disminuye el confort acústico v dificulta el desarrollo de la actividad.

En este sentido, los sistemas utilizados tradicionalmente no resuelven el problema, ya que los aislamientos, independientemente de la densidad y peso que puedan aportar, son de naturaleza rígida y transmiten una parte importante del impacto generado por la Iluvia. Así pues, se requiere la instalación de materiales con capacidad de amortiguar las vibraciones del soporte metálico que genera el impacto de la lluvia.

SOPREMA, en su continua apuesta por la innovación y el desarrollo, dispone de ensayos de aislamiento acústico al ruido de lluvia en diferentes sistemas de cubierta, según norma UNE-EN ISO 140-18:2006, para ofrecer sistemas que cubran las más elevadas exigencias.

El uso de TECSOUND® en una cubierta presenta las siguientes ventajas:

- · Aporta aislamiento a ruido aéreo y ruido de lluvia.
- · Bajo espesor.
- Buen comportamiento al fuego, B s2 d0.
- No absorbe agua y puede actuar como barrera de vapor.
- Plegabilidad de -20 °C.
- Sin necesidad de fijar al soporte ni sellar las juntas.
- Adaptable a cualquier tipo de geometría.
- Fácil de cortar.
- Compatible con todo tipo de aislamientos.



 $R_{ax} = 4,94 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 25,00 cm

Peso: 136,00 kg/m²

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO PIR Y ACABADO AJARDINADO EXTENSIVO

B1J **VENTAJAS** ideal para cubiertas deck Los sistemas ajardinados aportan últiples beneficios no solo medio económico, social, de confort y funcional

- Gran durabilidad de los materiales al estar protegidos por el acabado
- Máximo aislamiento térmico en menor espesor que una cubierta tradicional, al complementarlos paneles con el sustrato
- La integración de las plantas en las superficies de cubierta aporta una reducción del ruido aéreo y de impacto
- Ayuda a mitigar directamente el efecto e isla calor, haciendo un importante aporte en las zonas industriales.
- Los sistemas de impermeabilización bicapa tiene una durabilidad meior y tienen resistencia a la penetración
- El sistema de bajo espesor de sustrato y gran retención de agua es ligero y segura un control efectivo de aguás pluviales, especialmente cuando hay una gran superficie cubierta.
- Promueve la biodiversidad en la ciudad y disminuye las emisiones de CO₂ del
- La vegetación es de fácil y rápida aplicación con acabado aiardinado inmediato, sin esperas de crecimiento

OPCIÓN A

OPCIÓN B







OPCIÓN A OPCIÓN B

- 7 SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN
- 2 EDILSTICK PP/RAND 8 TEXXAM 1000
 - 9 DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS
 - 10 DRENTEX SUBSTRAT 50
 - 111 SOPRAFLOR EXTENSIVO
- 6 Fijaciones mecánicas impermeabilización 12 SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT

MORTERPLAS SBS

MORTERPLAS SBS

 $R_{xx} = 3.73 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 28,85 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

de grosor.

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando

como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm

Peso: 133,98 kg/m²

PUNTOS SINGULARES

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

5 SOPRALENE ELITE FM 3 KG

1 Chapa Grecada

3 EFIGREEN ACIER

PAG: 110

UNIDAD DE OBRA

m² Soporte de chapa grecada de 0,70 mm de grosor: barrera de vapor opcional según calculo higrométrico formada por lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómeros SBS de 2 mm de espesor con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado v estabilizado (FP). acabado superior, con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con un film de polipropileno y en la capa inferior acabado en un film siliconado fácilmente extraíble con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤-15°C tipo EDILSTICK PP/RAND 2 mm (LBA-20-FP según UNE 104410:2013); Capa de aislamiento mico en planchas rígidas de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua < 2% y nula difusión de vapor de agua, con coeficiente de conductividad térmica 0.023 w/mK. resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 80 mm de espesor tipo EFIGREEN ACIER con resistencia térmica de 3,50 m²·K/W, instalado mediante fijaciones mecánicas; Membrana impermeabilizante bicapa fiiada mecánicamente a la chapa soporte con una primera capa de lámina de

betún modificado con elastómeros SBS de altas formada por panel de lana de roca mineral de prestaciones con armadura de no teiido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FM) con una espesor con una capacidad de retención de agua flexibilidad a baias temperaturas < -25°C tipo SOPRALENE ELITE FM 3 kg (LBM-30-FP según UNE 104410-2013), segunda capa adherida a fuego sobre la anterior de lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con aditivo resistente a raíces (UNE-EN 13948) con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con una flexibilidad a bajas temperaturas -25°C tipo SOPRALENE ELITE FP 4 KG GAR-DEN (LBM-40-FP según UNE 104410-2013), capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 9,5 kN/m v al punzonamiento estático (CBR) de 1500 N con un gramaje de 120 gr/m² **TEXXAM 1000**; Capa drenante de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil de polipropileno adherido de 600 gr/m², 7,5 mm de espesor y resistencia a la compresión >200 kPa tipo DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS; Capa retenedora de agua

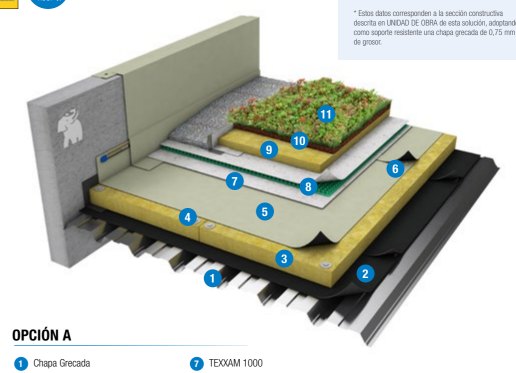
estructura fibrosa multidireccional de 50 mm de tipo DRENTEX SUBSTRAT 50, extendido de sustrato mineral de poca irrigación y bajo mantenimiento con capacidad de retención de agua del 40% y porosidad total del 70% tipo SOPRAFLOR EXTENSIVO en un espesor de 10 mm; Acabado con manta vegetal compuesta de 10 a 12 variedades de sedum diferentes ofreciendo gran resistencia en ambientes hostiles, durabilidad, baja irrigación y una cobertura continua del 95% de la superficie en el momento de su instalación minimizando el periodo de adaptación, sin periodos de crecimiento v baio riesgo de erosión del sustrato tipo SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT, cultivado sobre armadura de fibra de coco y sustrato vegetal 100% biodegradable de espesor medio 3 cm y peso saturado de agua de 20 kg/m²; Todo ello de acuerdo con los requisitos y criterios de la FLL (Asociación Alemana de Investigación en Desarrollo y Diseño Paisajístico).

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE. AISLAMIENTO LANA MINERAL Y ACABAJO AJARDINADO EXTENSIVO

S₁J **VENTAJAS**

- ideal para cubiertas deck.
- ambientales, sino también a nive económico, social, de confort y funcional
- O Gran durabilidad de los materiales al estar protegidos por el acabado ajardinado.
- Máximo aislamiento térmico en menor espesor que una cubierta tradicional, al complementarios paneles con el sustrato
- La integración de las plantas en las super-ficies de cubierta aporta una reducción de ruido aéreo y de impacto hasta en 20dB.
- Ayuda a mitigar directamente el efecto de a calor, haciendo un importante aporte en las zonas industriales.
- La membrana TPO no contiene plastifi-cantes ni sustancias halógenas ignifugas es de por sí un material resistente
- El sistema de bajo espesor de sustrato y gran retención de aqua es ligero y segura un control efectivo de aguás pluviales, especialmente cuando hay una
- O Promueve la biodiversidad en la ciudad y disminuye las emisiones de CO2 del
- La vegetación es de fácil y rápida aplica-
- La membrana TPO no contiene plastifilo que proporciona una resistencia excelente a los rayos UV y al ozono, y proporciona mayor durabilidad.





8 DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS

111 SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT

9 DRENTEX SUBSTRAT 50

10 SOPRAFLOR EXTENSIVO

PAG: 110

2 VAPOR FLAG 0,3

3 Lana de roca

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

5 FLAGON® EP/PR 150

6 Fijaciones mecánicas impermeabilización

PUNTOS SINGULARES

UNIDAD DE OBRA

m² Soporte de chapa grecada de 0,70 mm de grosor; Barrera de vapor opcional según cálculo higrométrico formada por lámina auxiliar de LDPE de 0,3 mm de espesor tipo VAPOR FLAG 0,3; Capa de aislamiento térmico en paneles rígidos de lana de roca de doble densidad, de 80 mm de espesor fijados mecánicamente según UNE-EN13162, reacción al fuego A1 conforme a la norma EN13501-1, compresibilidad Clase C según UETAC; instalado mediante fiiaciones mecánicas: Membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de espesor 1,5 mm tipo FLAGON® EP/PR 150, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, resistente a las raíces, a lo rayos U.V. y agentes atmosféricos, con una resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5cm, elongación a rotura >15% y resistencia al punzonamiento estático >20 kg, adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones

con ANGULOS FLAG y fijada mecánicamente de geotextil no teiido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 9,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1500 N con un gramaje de 120 gr/m² **TEXXAM 1000**; Capa drenante de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil de polipropileno adherido de 600 gr/m². 7,5 mm de espesor y resistencia a la compresión >200 kPa tipo **DRENTEX PROTECT ECO** GARDEN PLUS; Capa retenedora de agua formada por panel de lana de roca mineral de estructura fibrosa multidireccional de 50 mm de espesor con una capacidad de retención de agua tipo DRENTEX SUBSTRAT 50, extendido de sustrato mineral de poca irrigación y bajo mantenimiento con capacidad de retención de agua del 40% y porosidad total del 70% tipo SOPRAFLOR EXTENSIVO en un espesor de 10 mm: Acabado con manta vegetal compues-

ta de 10 a 12 variedades de sedum diferenal soporte; Capa separadora antipunzonante tes ofreciendo gran resistencia en ambientes hostiles, durabilidad, baia irrigación y una cobertura continua del 95% de la superficie en el momento de su instalación minimizando el periodo de adaptación, sin periodos de crecimiento y bajo riesgo de erosión del sustrato tipo SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT, cultivado sobre armadura de fibra de coco y sustrato vegetal 100% biodegradable de espesor medio 3 cm v peso saturado de agua de 20 kg/m²: Todo ello de acuerdo con los requisitos v criterios de la FLL (Asociación Alemana de Investigación en Desarrollo v Diseño Paisaiístico).

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA D-TOX FIJADA

MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

B₁A **VENTAJAS**

- O Sistema económico. Mínimo espesor con nayor resistencia térmica.
- Sistema ligero, duradero y resistente al impacto. Excelente adaptabilidad a los movimientos oscilantes, lo que lo hace
- Máximo aislamiento térmico en menor espesor que en una cubierta tradicional.
- Buena durabilidad; resistente al corrosión, golpes y abrasión.
- Los sistemas de impermeabilización bicapa tienen una durabilidad mejor
- geno (Nox) del aire por fotocatális scontaminante de óxido de nitrógeno
- La más alta reflexividad solar de los temperatura de la cubierta y la del interio del edificio, mejorando la eficiencia del lamiento térmico del sistema.
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación otovoltaica con la impermeabilización si perforaciones ni riesgo de estanqueidad

OPCIÓN A

SRI: 71%



OPCIÓN B

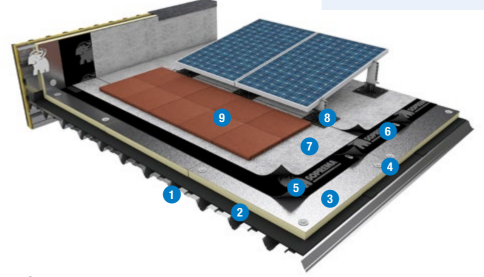


ETA CERTIFICACIÓN

 $R_{ax} = 3,67 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 13,55 cm

Peso: 13,46 kg/m²

esponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm de grosor.



OPCIÓN A

1 Chapa Grecada

2 EDILSTICK PP/RAND

3 EFIGREEN ACIER

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

5 SOPRALENE ELITE FM 3 KG

PUNTOS SINGULARES

6 Fijaciones mecánicas impermeabilización

7 SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX



9 SOPRACOVER DALLE

PAG: 112



MORTERPLAS SBS FPV

MORTERPLAS SBS

OPCIÓN B



SOPREMA PASILLO TECNICO SRS FPV

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado de 0,7 mm, barrera de vapor formada por lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómeros SBS de 2 mm de espesor con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP), acabado superior, con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado v estabilizado (FP) con un film de polipropileno y en la capa inferior acabado en un film siliconado fácilmente extraíble con una flexibilidad a baias temperaturas ≤-15°C tipo EDILSTICK PP/RAND 2 mm (LBA-20-FP según UNE 104410:2013); Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua < 2% y nula difusión de vapor de agua, con coeficiente de conductividad térmica 0,023 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 80 mm de espesor tipo **EFIGREEN** ACIER con resistencia térmica de 3,50 m²·K/W,

14

instalado mediante fijaciones mecánicas; Membrana impermeabilizante bicapa fijada mecánicamente a la chapa soporte de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones, armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FM) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRALE-NE ELITE FM 3 KG (LBM-30-FP según UNE 104410:2013), lámina superior autoprotegida totalmente adherida a la anterior de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante a base de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% y SRI del 71% y un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a baias temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE 104410:2013). Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura amortizante.

(de 120-160mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos a fuego sobre la membrana impermeabilizante Elite D-Tox, sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1,2 kg/ud. incluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPE-RIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedia y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores: Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de espesor y conectores para facilitar el montaje, resbaladicidad R10 (zonas de trabajo y riesgo de peligro) DIN 51130 tipo SOPRACO-VER DALLE, también usadas como soporte de instalaciones en cubierta gracias a su efecto

CUBIERTA DECK ACÚSTICA CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA D-TOX FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

B₂A

VENTAJAS



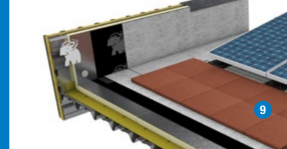




 $R_{ax} = 3,67 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 13,85 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0,75 mm

Peso: 21,41 kg/m²



Máximo aislamiento térmico en menor espesor que en una cubierta tradicional.

ayor resistencia térmica y aislamiento

Sistema ligero, duradero y resistente al impacto. Excelente adaptabilidad a los movimientos oscilantes, lo que lo hace

 Buena durabilidad; resistente al mbiente, a la acción de químicos

ideal para cubiertas deck.

 Los sistemas de impermeabilización que la mayoría de sistemas de impermeabilización convencionales

amortiquante de las vibraciones. incrementando así el aislamiento acústico amiento acústico al ruido de lluvia.

Sistema descontaminante de óxido de ntaminante de óxido de nitrógeno (Nox) del aire por fotocatálisis.

 La más alta reflexividad solar de los oductos de su naturaleza, reduce la mperatura de la cubierta y la del interior del edificio, mejorando la eficiencia del amiento térmico del sistema.

l sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización sin perforaciones ni riesgo de estanqueidad.

OPCIÓN A OPCIÓN B



SRI: 71% SRI: 56%



CERTIFICACIÓN ETA Nº 06/0018 MORTERPLAS FM BICAP/ OPCIÓN A

Chapa Grecada 2 TECSOUND® 100

3 EFIGREEN ACIER

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

5 SOPRALENE ELITE FM 3 KG 6 Fijaciones mecánicas impermeabilización

PUNTOS SINGULARES PAG: 112



SOPRACOVER DALLE



MORTERPLAS SBS FPV

OPCIÓN B



SOPREMA PASILLO TECNICO SRS FPV 5 KG MIN

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado de 0,7 mm, barrera de vapor y aislamiento acústico a ruido aéreo y al impacto de lluvia y granizo formado por lámina sintética de base polimérica sin asfalto de alta densidad (2.010 Kg/m³), 10,05 Kg/m2 de masa y 5 mm de espesor tipo TECSOUND® 100; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua < 2% y nula difusión de vapor de agua, con coeficiente de conductividad térmica 0,023 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 80 mm de espesor tipo EFIGREEN ACIER con resistencia térmica de 3,50 m²·K/W, instalado mediante fijaciones mecánicas; Membrana impermeabilizante bicapa fijada mecánicamente a la chapa soporte de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones, armadura de

15

no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FM) con una flexibilidad a baias temperaturas < -25°C tipo SOPRAI FNF ELITE FM 3 KG (LBM-30-FP según UNE 104410:2013), lámina superior autoprotegi da totalmente adherida a la anterior de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante a base de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% y SRI del 71% y un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a baias temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRA-LENE ELITE FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE 104410:2013). Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120-160mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos a

Elite D-Tox, sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1,2 kg/ud. incluidos SOPRA-SOLAR® ELEVADOR SUPERIOR V SOPRA-SOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedia v finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de espesor y conectores para facilitar el montaje, resbaladicidad R10 (zonas de trabajo y riesgo de peligro) DIN 51130 tipo SOPRACOVER DALLE, también usadas como soporte de instalaciones en cubierta gracias a su efecto

fuego sobre la membrana impermeabilizante

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA D-TOX FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO LANA MINERAL Y SOPORTES SOPRASOLAR®

B₃A







 $R_{ax} = 2.24 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 13,55 cm

Peso: 22,02 kg/m² * Estos datos corresponden a la sección constructiva

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm



 Sistema ligero, duradero y resistente al impacto, ideal para cubiertas deck para

cústica y, adicionalmente, contra

- Buena durabilidad: resistente al.
- propagación del fuego y el humo.
- Los sistemas de impermeabilización impermeabilización convencionales.
- O Sistema descontaminante de óxido de scontaminante de óxido de nitrógeno (Nox) del aire por fotocatálisis.
- La más alta reflexividad solar de los productos de su naturaleza, reduce la temperatura de la cubierta y la del interio del edificio, mejorando la eficiencia del slamiento térmico del sistema.
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® X EVO permite integrar la instalación perforaciones ni riesgo de estanqueidad

OPCIÓN A



SRI: 71%



OPCIÓN B

OPCIÓN A

1 Chapa Grecada 2 EDILSTICK PP/RAND

3 Panel de Lana de Roca

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

5 SOPRALENE ELITE FM 3 KG

6 Fijaciones mecánicas impermeabilización

PUNTOS SINGULARES PAG: 112



MORTERPLAS SBS

OPCIÓN B



MORTERPLAS SBS FPV



SOPREMA PASILLO TECNICO SRS FPV

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado de 0,7 mm, barrera de vapor opcional según calculo higrométrico formada por lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómeros SBS de 2 mm de espesor con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP), acabado superior, con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con un film de polipropileno y en la capa inferior acabado en un film siliconado fácilmente extraíble con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤-15°C tipo EDILSTICK PP/RAND 2 mm (LBA-20-FP según UNE 104410:2013); Capa de aislamiento térmico en paneles rígidos de lana de roca de doble densidad, de 80 mm de espesor fijados mecánicamente según UNE-EN13162, reacción al fuego A1 conforme a la norma EN13501-1, compresibilidad Clase C según UETAC; Membrana impermeabilizante bicapa fijada

16

mecánicamente a la chapa soporte de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones, armadura de no teiido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FM) con una flexibilidad a baias temperaturas < -25°C tipo SOPRALENE ELITE FM 3 KG (LBM-30-FP según UNE 104410:2013), lámina superior autoprotegida totalmente adherida a la anterior de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante a base de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% v SRI del 71% v un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a baias temperaturas < -25°C tipo SO-PRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE 104410:2013). Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120-160mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO su efecto amortizante.

TILT BITUMEN para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos a fuego sobre la membrana impermeabilizante Elite D-Tox. sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1.2 kg/ud. incluidos SOPRASOLAR® ELE-VADOR SUPERIOR V SOPRASOLAR® ELE-VADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedia y finales para la sujeción de los módulos solares v dispositivo de bloqueo de los elevadores: Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de espesor y conectores para facilitar el montaje, resbaladicidad R10 (zonas de trabajo y riesgo de peligro) DIN 51130 tipo SOPRACOVER DALLE, también usadas como soporte de instalaciones en cubierta gracias a

CUBIERTA DECK ACÚSTICA CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA D-TOX FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO LANA MINERAL Y SOPORTES SOPRASOLAR®

B4A









 $R_{ax} = 2.24 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 13,85 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0,75 mm

Peso: 33,97 kg/m²



- acústica y, adicionalmente, contra incendios
- Sistema ligero, duradero y resistente al impacto, ideal para cubiertas deck para usos industriales y comerciales.
- Buena durabilidad; resistente al ambiente
- TECSOUND® 100 actúa aportando masa islamiento acústico al ruido aéreo de la cubierta v ofreciendo aislamiento acústico
- Incremento del aislamiento acústico, pre
- La lana de roca proporciona una capa adicional de protección contra la propagaciór del fuego y el humo.
- Fácil instalación
- Los sistemas de impermeabilización bicapa tienen una durabilidad mejor que la mayoría de sistemas de impermeabilización convencionales.
- Sistema descontaminante de óxido de nitrógeno (Nox) del aire por fotocatálisis / El revestimiento D-TOX confiere acciór escontaminante de óxido de nitrógeno Nox) del aire por fotocatálisis
- La más alta reflexividad solar de los productos de su naturaleza, reduce la
- KEVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización sir perforaciones ni riesgo de estangueidad

OPCIÓN A



SRI: 71%

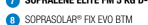




OPCIÓN A

- 1 Chapa Grecada 2 TECSOUND® 100
- 3 Panel de Lana de Roca
- 4 Fijaciones mecánicas aislamiento
- 5 SOPRALENE ELITE FM 3 KG
- 6 Fijaciones mecánicas impermeabilización
- **PUNTOS SINGULARES PAG: 112**





9 SOPRACOVER DALLE



MORTERPLAS SBS FPV

MORTERPLAS SBS

OPCIÓN B



SOPREMA PASILLO TECNICO SRS FPV 5 KG MIN

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado de 0,7 mm. barrera de vapor v aislamiento acústico a ruido aéreo y al impacto de lluvia y granizo formado por lámina sintética de base polimérica sin asfalto de alta densidad (2.010 Kg/m³), 10,05 Kg/m² de masa y 5 mm de espesor tipo TECSOUND® 100; Capa de aislamiento térmico en paneles rígidos de lana de roca de doble densidad (230 y 150 ka/m³) de 8 mm de espesor fijados mecánicamente según UNE-EN13162, reacción al fuego A1 conforme a la norma EN13501-1, compresibilidad Clase C según UETAC; Membrana impermeabilizante bicapa fijada mecánicamente a la chapa soporte de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones, armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FM) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo **SOPRALENE ELITE FM 3**

17

lámina superior autoprotegida totalmente adherida a la anterior de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante a base de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% y SRI del 71% y un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo **SOPRALENE ELITE** FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE 104410:2013). Instalación de soportes de poliamida aiustables en altura (de 120-160mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos a fuego sobre la membrana impermeabilizante Elite D-Tox, sin necesidad de filaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1,2

KG (LBM-30-FP según UNE 104410:2013).

SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedia y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de espesor y conectores para facilitar el montaje, resbaladicidad R10 (zonas de trabajo y riesgo de peligro) DIN 51130 tipo SOPRACOVER DALLE, también usadas como soporte de instalaciones en cubierta gracias a su efecto amortizante

ka/ud. incluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S₁A







 $R_{xx} = 3,63 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,88 cm

de grosor.

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm

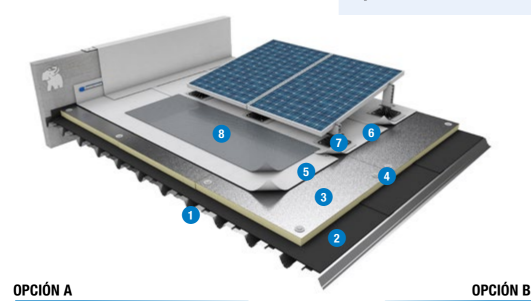
Peso: 6,62 kg/m²

FLAGON® EP/PR 150

BLANCO (RAL 9016)

VENTAJAS

- Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.
- La membrana TPO no contiene sistencia excelente a los ravos UV y a ozono, y proporciona mayor durabilidad.
- La lámina impermeabilizante está enfriamiento pasivo del edificio.
- Menor inversión en la implantación de atización, con el consecuente ahorro
- Menor solicitación térmica de la cubierta, hecho que se traduce en mayor
- Reduce la temperatura superficial de la oscura. ECRC (EUROPEAN COOL ROOFS
- O Capacidad reflectante que mejora el rendimiento de placas solares.
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización si perforaciones ni riesgo de estanqueidad



SOPRASOLAR® FIX EVO TPO

8 FLAGON® TPO WALKWAY

1 Chapa Grecada

2 VAPOR FLAG 0,3

3 EFIGREEN ACIER

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

5 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS

6 Fijaciones mecánicas impermeabilización

PUNTOS SINGULARES

PAG: 111

18

OPCIÓN A



SRI: 95%

OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chade espesor, barrera de vapor formada por pesor tipo VAPOR FLAG 0,3 mm; Capa de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua < 2% y nula difusión de vapor de agua, con coeficiente de conductividad térmica 0.023 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 80 mm de espesor tipo EFIGREEN ACIER con resismediante filaciones mecánicas: Membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de espesor 1,5 mm tipo FLAGON EP/PR 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de con índice de reflexión solar (SRI) del 107%,

resistente a los rayos U.V. y agentes atmospa grecada en acero galvanizado 0,7 mm féricos tanto en su cara superior como en solares y dispositivo de bloqueo de los elevala inferior, con una resistencia a la tracción lámina auxiliar de LDPE de 0,3 mm de es- ≥ 1100 N/5cm, elongación a rotura >15%, resistencia al punzonamiento estático >20 kg aislamiento térmico en planchas rígidas de y clasificación al fuego BRoof (t1), adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ANGULOS FLAG y fijada mecánicamente al soporte. Instalación de soportes WALKWAY TPO de 1,8 mm de espesor. de poliamida aiustables en altura (de 120 160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT TPO para módulos fotovoltaicos de estructutencia térmica de 3,50 m²-K/W, instalado ra estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabilizante FLAGON® EP/ PR sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1.2 kg/ud incluidos SOPRASOLAR® ELE-VADOR SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEpoliéster, con pigmentación especial blanca VADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10º, abrazaderas intermedias

y finales para la sujeción de los módulos dores: Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento con membrana TPO reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON®

CUBIERTA DECK ACÚSTICA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®







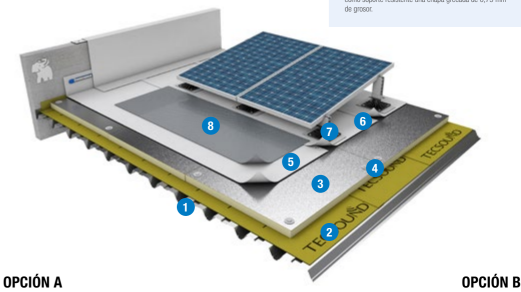
Peso: 16,11 kg/m² $L_{iA} = 55,00 \text{ dB}$

 $R_{ax} = 3,64 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 13,35 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0,75 mm



- Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.
- Buena durabilidad; resistente al corrosión, golpes y abrasión.
- Aislamiento acústico al ruido aéreo y al
- La membrana TPO no contiene plastificantes y está exenta de halógenos Alto índice de reflexión solar SRI.
- O Gran resistencia a la aparición de iongos y a las sustancias químicas más comunes en las cubiertas.
- Elevada resistencia a las bajas temperaturas.
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización sir perforaciones ni riesgo de estanqueidad.



SOPRASOLAR® FIX EVO TPO

8 FLAGON® TPO WALKWAY

Chapa Grecada

2 TECSOUND® 100 3 EFIGREEN ACIER

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

5 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS

6 Fijaciones mecánicas impermeabilización

PUNTOS SINGULARES

PAG: 111





OPCIÓN B

SRI: 95%

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado 0,7 mm de espesor, barrera de vapor y aislamiento acústico a ruido aéreo y al impacto de lluvia y granizo formado por lámina sintética de base polimérica sin asfalto de alta densidad (2.010 Kg/m³), 10,05 Kg/m² de masa y 5 mm de espesor tipo TECSOUND® 100; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua < 2% y nula difusión de vapor de agua, con coeficiente de conductividad térmica 0,023 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 80 mm de espesor tipo EFI-GREEN ACIER con resistencia térmica de 3,50 m²·K/W, instalado mediante fijaciones mecánicas; Membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de espesor 1,5 mm tipo FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensional-

19

mente con fieltro de malla de poliéster, con de reflexión solar (SRI) del 107%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos tanto en su cara superior como en la inferior, con una resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5cm, elongación a rotura >15%, resistencia al punzonamiento estático >20 kg y clasificación al fuego BRoof (t1), adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ANGULOS FLAG y fijada mecánicamente al soporte. Instalación de soportes de poliamida aiustables en altura (de 120 a 160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT TPO para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabilizante FLAGON® EP/PR sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1,2 kg/ud incluidos SOPRASOLAR®

pigmentación especial blanca con índice ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedias y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento con membrana TPO reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® WALKWAY TPO de 1,8 mm

ELEVADOR SUPERIOR V SOPRASOLAR®

FLAGON® EP/PR 150

BLANCO (RAL 9016)

BLANCO (RAL 9016)

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO LANA MINERAL Y SOPORTES SOPRASOLAR®

 $R_{ax} = 2,20 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,88 cm S3A * Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm **VENTAJAS** Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck. Buena durabilidad; resistente al corrosión, golpes y abrasión. O Gran aislamiento al ruido aéreo y al stificantes ni sustancias halógenas ignífugas, lo que proporciona una Alto índice de reflexión solar SRI. Membranas CoolRoof Energy Plus. O Gran resistencia a la aparición de comunes en las cubiertas. ○ El sistema de soportes SOPRASOLAR® perforaciones ni riesgo de estanqueidad. OPCIÓN A SOPRASOLAR® FIX EVO TPO 1 Chapa Grecada 2 VAPOR FLAG 0,3 8 FLAGON® TPO WALKWAY

3 Panel de Lana de Roca Clase C/doble densidad.

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

5 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS

6 Fijaciones mecánicas impermeabilización

PUNTOS SINGULARES

PAG: 111

OPCIÓN A



OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

mm de espesor, barrera de vapor formada por lámina auxiliar de LDPE de 0,3 mm de espesor tipo VAPOR FLAG 0,3 mm; Capa de aislamiento térmico en paneles rígidos de lana de roca de doble densidad (230 y 150 kg/m³) de 8 mm de espesor fijados mecánicamente según UNE-EN13162, reacción al fuego A1 conforme a la norma EN13501-1, compresibilidad Clase C según UETAC; Membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de es-ENERGY PLUS, estabilizada dimensionalcon pigmentación especial blanca con índice de reflexión solar (SRI) del 107%, resistente a los rayos U.V. y agentes atcomo en la inferior, con una resistencia

 m^2 Cubierta constituida por: Soporte de $$ a la tracción \geq 1100 N/5cm, elongación $$ de los módulos solares y dispositivo de miento estático >20 kg y clasificación al solapes mediante termofusión con aire con ANGULOS FLAG y fijada mecánicade poliamida ajustables en altura (de 120 TILT TPO para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabi pesor 1,5 mm tipo FLAGON® EP/PR 150 lizante FLAGON® EP/PR sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen mente con fieltro de malla de poliéster, la impermeabilización y un peso de 1,2 kg/ud incluidos SOPRASOLAR® ELE-VADOR SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclimosféricos tanto en su cara superior nación del módulo de 10º, abrazaderas intermedias y finales para la sujeción

chapa grecada en acero galvanizado 0,7 a rotura >15%, resistencia al punzona- bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fofuego BRoof (t1), adherida en la zona de tovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento con membrana TPO reforzada caliente, reforzada en esquinas rincones con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente mente al soporte. Instalación de soportes a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo a 160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO FLAGON® WALKWAY TPO de 1,8 mm de

Peso: 18,90 kg/m²

OPCIÓN B

FLAGON® EP/PR 150

BLANCO (RAL 9016)

CUBIERTA DECK ACÚSTICA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO LANA MINERAL



2 Trapecios Lana Roca

3 VAPOBAC

4 Lana Mineral

5 TECSOUND® 70

6 Lana Mineral

PUNTOS SINGULARES

OPCIÓN A





UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa perforada de 0,75 mm grosor y 57 mm altura de nervio; fondo de onda de LANA MINERAL 70 kg/m³, barrera de vapor formada por un complejo de fibra de vidrio de 230 g/m² unido a una lámina de aluminio de 0,04 mm de espesor tipo VAPOBAC; Capa de aislamiento térmico con LANA MI-NERAL de 80 mm de espesor y 122 kg/m3, instalada mediante fijaciones mecánicas a la chapa soporte; Aislamiento acústico formado por lámina sintética de base polimérica sin asfalto de 2.010 Kg/m3 de densidad, 7 Kg/m² de masa y 3,5 mm de espesor tipo TECSOUND® 70; Capa de aislamiento térmico con LANA MINERAL de 80 mm de espesor y 122 kg/m3, instalada mediante fijaciones mecánicas a la chapa soporte, fijado a la superficie y acabado con una membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de espesor 1,5 mm tipo FLAGON®

EP/PR 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, con pigmentación especial blanca con índice de reflexión solar (SRI) del 107%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos tanto en su cara superior como en la inferior, con una resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5cm, elongación a rotura >15% resistencia al punzonamiento estático >20 kg y clasificación al fuego BRoof (t1), adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ANGULOS FLAG y fiiada mecánicamente al soporte

PAG: 111

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S5A

VENTAJAS

Buena durabilidad; resistente al

corrosión, golpes y abrasión.

O Gran aislamiento al ruido aéreo y al

Alto índice de reflexión solar SRI.

O Gran resistencia a la aparición de

comunes en las cubiertas. Elevada resistencia al fuego Broof t2 o t3.

Certificado Factory Mutual.

Membranas CoolRoof Energy Plus.

 El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación

fotovoltaica con la impermeabilización sir

perforaciones ni riesgo de estanqueidad

tificantes ni sustancias halógenas

Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.









 $R_{xx} = 3,63 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,88 cm

Peso: 6,62 kg/m²

OPCIÓN B

FLAGON® EP/PR XF 150

BLANCO (BroofT1)

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm

SOPRASOLAR® FIX EVO TPO

8 FLAGON® TPO WALKWAY

OPCIÓN A

1 Chapa Grecada 2 VAPOR FLAG 0,3

3 EFIGREEN ACIER

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

5 FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS

6 Fijaciones mecánicas impermeabilización

PUNTOS SINGULARES

PAG: 111

OPCIÓN A



SRI: 99% SRI: 82%





OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado 0,7 mm de espesor, barrera de vapor formada por lámina auxiliar de LDPE de 0,3 mm de espesor tipo VAPOR FLAG 0,3 mm; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua, con coeficiente de conductividad térmica 0,023 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 80 mm de espesor tipo EFIGREEN ACIER con resistencia térmica de 3.50 m²·K/W. instalado radora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 9,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1500 N con un gramaje de 120 gr/m² tipo

TEXXAM 1000; Membrana impermeabiliespesor 1.5mm tipo FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, con índice de reflexión solar (SRI) del 99%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos en la totalidad del espesor del producto, con una resistencia de agua < 2% y nula difusión de vapor a la tracción ≥1100 N/5cm, elongación a rotura >15%, resistencia al punzonamiento estático >20 kg y clasificación al fuego BRoof (t3) y certificado FM Approval la zona de solapes mediante termofusión mediante fijaciones mecánicas; Capa sepa- con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ANGULOS FLAG y fijada mecánicamente al soporte. Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120-160mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT TPO para módulos fotovol-

taicos de estructura estándar, adheridos zante de TPO fijada mecánicamente, de por termofusión a la membrana impermeabilizante FLAGON® EP/PR SC sin necesidad de fijaciones mecánicas que ud.. incluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10º, abrazaderas intermedias y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores: Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Crea-Roof Assembly Class 4470, adherida en ción de pasillos de mantenimiento con membrana TPO reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® WALKWAY TPO de 1,8mm de espesor.

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO LANA MINERAL Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S6A









 $R_{ax} = 2,20 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,88 cm

como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm

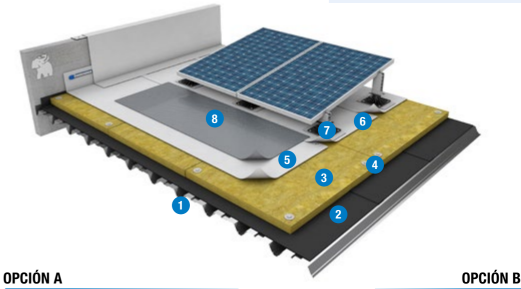
de grosor.

esponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando

Peso: 18,90 kg/m²

VENTAJAS

- Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.
- Buena durabilidad; resistente al orrosión, golpes y abrasión.
- La membrana TPO no contiene nífugas, lo que proporciona una ozono, y proporciona mayor durabilidad.
- Alto índice de reflexión solar SRI.
 Membranas CoolRoof Energy Plus.
- O Gran resistencia a la aparición de comunes en las cubiertas.
- O Elevada resistencia al fuego Broof t2 o t3.
- EVO permite integrar la instalación perforaciones ni riesgo de estanqueidad.



SOPRASOLAR® FIX EVO TPO

1 Chapa Grecada

2 VAPOR FLAG 0,3

8 FLAGON® TPO WALKWAY

3 Panel de Lana de Roca Clase C/doble densidad.

4 Fijaciones mecánicas aislamiento 5 FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS

6 Fijaciones mecánicas impermeabilización

PUNTOS SINGULARES

PAG: 111

FLAGON® EP/PR XF 150 BLANCO (BroofT1)



OPCIÓN B



SRI: 82%

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado 0,7 mm de espesor, barrera de vapor formada por lámina auxiliar de LDPE de 0,3 mm de espesor tipo VAPOR FLAG 0,3 mm; Capa de aislamiento térmico en paneles rígidos de lana de roca de doble densidad (230 y 150 kg/m³) de 8 mm de espesor fijados mecánicamente según UNE-EN13162, reacción al fuego A1 conforme a la norma EN13501-1, compresibilidad Clase C según UETAC: Membrana impermeabilizante de TPO fijada FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, con índice de reflexión solar (SRI) del 99%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos en la totalidad del espesor del producto, con una resistencia a la tracción ≥1100 N/5cm, elongación módulos solares y dispositivo de bloqueo de a rotura >15%, resistencia al punzonamien-

to estático >20 kg y clasificación al fuego BRoof (t3) y certificado FM Approval Roof Assembly Class 4470, adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ANGULOS FLAG y fijada mecánicamente al soporte. Instalación de soportes de poliamida aiustables en altura (de 120-160mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT TPO para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabilizante FLAGON® EP/PR SC sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen el sistema y un peso de 1.2 kg/ud.. incluidos SOPRASOLAR® ELE-VADOR SUPERIOR V SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedias y finales para la sujeción de los los elevadores; Listo para recibir la instala-

de pasillos de mantenimiento con membrana TPO reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® WALKWAY TPO de 1,8mm

ción de los módulos fotovoltaicos. Creación

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S7A







 $R_{ax} = 3,64 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 13,04 cm

Peso: 7,26 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm de grosor.

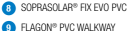
VENTAJAS

- Sistema económico e integral para asegurar la estanqueidad y el aislamiento
- Sistema ligero, duradero y resistente al impacto. Excelente adaptabilidad a los movimientos oscilantes, lo que lo hace ideal para cubiertas deck.
- Buena durabilidad; resistente al ambiente, a la acción de químicos corrosión, golpes y abrasión.
- EFIGREEN tiene un valor de conductividad rmica muy superior respecto a otros aislamientos del mercado, por lo que se consigue la máxima resistencia térmica
- La lámina impermeabilizante tiene una alto índice de reflectividad solar, el cual interior del edificio aportando eficácia al
- La combinación de la lámina con alto RSI con la instalación fotovoltaica aumenta el
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® IX EVO permite integrar la instalación perforaciones ni riesgo de estanqueidad

OPCIÓN B OPCIÓN A

- 1 Chapa Grecada
- 2 VAPOR FLAG 0,3
- 3 EFIGREEN ACIER
- 4 Fijaciones mecánicas aislamiento
- 5 Geotextil TEXXAM 1000
- 6 FLAGON® SR 150 ENERGY PLUS

7 Fijaciones mecánicas impermeabilización





FLAGON® SR

PUNTOS SINGULARES

PAG: 111

OPCIÓN A



OPCIÓN B

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado 0,7 mm de espesor, barrera de vapor formada por lámina auxiliar de LDPE de 0,3 mm de espesor tipo VAPOR FLAG 0,3 mm; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film aluminio

UNIDAD DE OBRA

gr/m² tipo **TEXXAM 1000**; Membrana impermeabilizante de PVC fijada mecánicamente, de espesor 1.5 mm tipo FLA-GON SR 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, con pigmentación especial blanca con índice de reflexión solar (SRI) del 108%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos tanto en su cara gofrado de 50 micras, una absorción de agua < 2% y nula difusión de vapor de agua, con coeficiente de conductividad resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5cm. térmica 0.023 w/mK, resistencia al fuego elongación a rotura >15% y resistencia al Euroclase B-s2-d0, de 80 mm de espesor punzonamiento estático >20 kg, adherida tipo EFIGREEN ACIER con resistencia téren la zona de solapes mediante termofumica de 3.50 m²·K/W. instalado mediante sión con aire caliente, reforzada en esquifijaciones mecánicas; Capa separadora nas rincones con ANGULOS FLAG y fijada antipunzonante de geotextil no tejido de mecánicamente al soporte. Instalación de alta tenacidad a base de polipropileno soportes de poliamida ajustables en altura termosoldado con resistencia a la tracción (de 120 a 160 mm) tipo SOPRASOLAR® de 9,5 kN/m y al punzonamiento estático FIX EVO PVC de Soprema para módu-(CBR) de 1500 N con un gramaje de 120 los fotovoltaicos de estructura estándar

adheridos por termofusión a la men brana impermeabilizante FLAGON® SR sin necesidad de filaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1.2 kg/ud incluidos SOPRASO-LAR® ELEVADOR SUPERIOR V SOPRA-SOLAR® ELEVADOR INFERIOR de Soprema creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedias y finales superior como en la inferior, con una para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores: Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento con membrana PVC reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® PVC WALKWAY de 1.8 mm de espesor.

CUBIERTA DECK ACÚSTICA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S8A

EXECUTATION VENTAJAS

ideal para cubiertas deck.

Buena durabilidad; resistente al

egurar la estanqueidad y el aislamiento

Sistema ligero, duradero y resistente al impacto. Excelente adaptabilidad a los movimientos oscilantes, lo que lo hace

Máximo aislamiento en menor espesor que un cubierta tradicional.

mbiente, a la acción de químicos

masa al sistema y, como elemento amortiguante de las vibraciones,

 Reducción de la contaminación acústica según la actividad de la industria.

La lámina impermeabilizante tiene una

alto índice de reflectividad solar, el cua reduce la temperatura superficial y del

interior del edificio aportando eficácia al

sistema de soportes SOPRASOLAR®

X EVO permite integrar la instalación

perforaciones ni riesgo de estanqueidad

incrementando así el aislamiento acústico al ruido aéreo de la cubierta y ofreciendo aislamiento acústico al ruido de Iluvia.





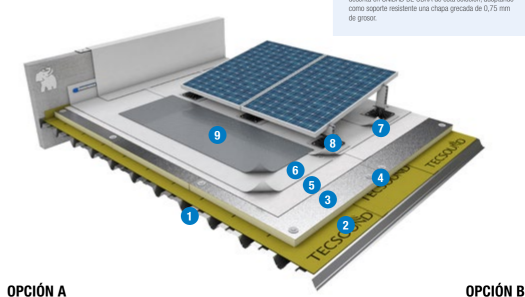




 $R_{ax} = 3,59 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 13,51 cm Peso: 17,04 kg/m²

 $L_{iA} = 55,00 \text{ dB}$

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0,75 mm de grosor.



7 Fijaciones mecánicas impermeabilización

8 SOPRASOLAR® FIX EVO PVC

9 FLAGON® PVC WALKWAY

Chapa Grecada

2 TECSOUND® 100

3 EFIGREEN ACIER

4 Fijaciones mecánicas aislamiento

6 FLAGON® SR 150 ENERGY PLUS

5 Geotextil TEXXAM 1000

FLAGON® SR

PUNTOS SINGULARES

PAG: 111

OPCIÓN A





OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado 0,7 mm de espesor, barrera de vapor y aislamiento acústico a ruido aéreo y al impacto de lluvia y granizo formado por lámina sintética de base polimérica sin asfalto de alta densidad (2.010 Kg/m³), 10,05 Kg/m² de masa y 5 mm de espesor tipo TECSOUND® 100; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua < 2% y nula difusión de vapor de agua, con coeficiente de conductividad térmica 0,023 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 80 mm de espesor tipo EFIGREEN ACIER con resistencia térmica de 3,50 m²·K/W, instalado mediante fijaciones mecánicas; Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de

9,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1500 N con un gramaje de 120 gr/m² tipo TEXXAM 1000: Membrana impermeabilizante de PVC fijada mecánicamente, de espesor 1,5 mm tipo FLAGON® SR 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, con pigmentación especial blanca con índice de reflexión solar (SRI) del 108%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos tanto en su cara superior como en la inferior, con una resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5cm. elongación a rotura >15% y resistencia al punzonamiento estático >20 kg, adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ANGULOS FLAG y fijada mecánicamente al soporte. Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120 a 160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO PVC de Soprema para módulos fotovoltaicos

de estructura estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabilizante Flagon SR sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1,2 kg/ud incluidos SOPRASOLAR® FLEVADOR SUPERIOR V SOPRASOLAR® **ELEVADOR INFERIOR** de Soprema creando una inclinación del módulo de 10°, abrazade ras intermedias y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores: Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento con membrana PVC reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® PVC WALKWAY de 1,8 mm

CUBIERTA DECK CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA D-TOX ADHERIDA, AISLAMIENTO LANA DE ROCA SOLDABLE Y SOPORTES SOPRASOLAR®

B₅A

VENTAJAS





OPCIÓN A

1 Chapa Grecada

2 EDILSTICK PP/RAND

3 Panel de Llana Roca Soldable

PUNTOS SINGULARES

UNIDAD DE OBRA

4 Fijaciones mecánicas aislamiento 5 ELASTOPHENE ELITE FV 4 KG

6 SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX





 $R_{ax} = 2,24 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 13,55 cm $U = 0.45 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 26,02 kg/m²

> * Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm de grosor.

> > OPCIÓN B

MORTERPLAS SBS

MORTERPLAS SBS FPV

SOPREMA PASILLO TECNICO SRS FPV



- Buena durabilidad; resistente al
- Adhesión directa de las membranas reduciendo el riesgo de condensacione intersticiales entre los elementos.
- Los sistemas de impermeabilización bicapa tienen una durabilidad mejor
- Sistema descontaminante de óxido de rógeno (Nox) del aire por fotocatálisis // El revestimiento D-TOX confiere acción
- La más alta reflexividad solar de los mperatura de la cubierta y la del interior aislamiento térmico del sistema.
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® X EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización sir perforaciones ni riesgo de estanqueidad.

OPCIÓN A



SRI: 71%



ETA

CERTIFICACIÓN

m² Cubierta constituida por: Soporte de chapa grecada en acero galvanizado de 0,7 mm, barrera de vapor formada por lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómeros SBS de 2 mm de espesor con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP), acabado superior, con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con un film de polipropileno y en la capa inferior acabado en un film siliconado fácilmente extraíble con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤-15°C tipo **EDILSTICK PP/RAND 2 mm** (LBA-20-FP según UNE 104410:2013); Capa de aislamiento térmico con paneles rígidos de lana de roca de doble densidad (230 y 150kg/m³) fijados mecánicamente al soporte, acabado en cara superior apto para la adhesión a fuego de la membrana impermeabilizante bituminosa según UNE-EN 13162, espesor 80 mm, reacción al fuego A2-s1, d0 conforme a la norma EN13501-1, comprensibilidad Clase

C según UETAC; Membrana impermeabilizante bicapa adherida a fuego sobre el aislamiento mediante una primera capa de lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones, armadura de fibra de vidrio (FV) con una flexibilidad a bajas temperaturas -25°C tipo **ELASTOPHENE ELITE FV 4 KG** (LBM-40-FV según UNE 104410:2013), lámina superior autoprotegida totalmente adherida a la anterior de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% y SRI del 71% y un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo **SOPRALENE ELITE** FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE mida ajustables en altura (de 120-160mm) tipo amortizante.

7 SOPRASOLAR® FIX EVO BTM

8 SOPRACOVER DALLE

PAG: 112

módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos a fuego sobre la membrana impermeabilizante Elite D-Tox, sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1.2 ka/ud. incluidos SOPRASO-LAR® ELEVADOR SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedia y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento blanco reflectante y descontaminante a base en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de espesor y conectores para facilitar el montaje, resbaladicidad R10 (zonas de trabajo y riesgo de peligro) DIN 51130 tipo SOPRACO-VER DALLE, también usadas como soporte de 104410:2013). Instalación de soportes de polia-instalaciones en cubierta gracias a su efecto

SOPRASOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para

CUBIERTA PANEL SANDWICH ONDATHERM CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO ENCOLADA



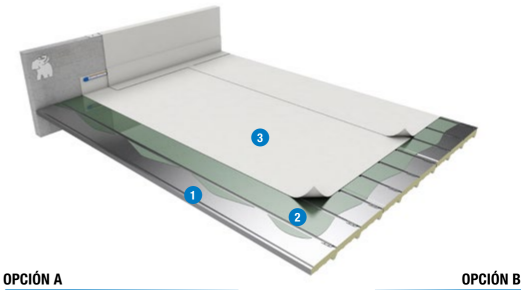




 $R_{ax} = 3,70 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 8,20 cm $U = 0.27 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 14,00 kg/m²

VENTAJAS

- Solución industrializada y prefabricada tiene incorporado el aislamiento propio.
- La membrana TPO no contiene astificantes y está exenta de halógenos.
- Alto índice de reflexión solar SRI.
- La membrana TPO se adapta perfectamente a los movimientos para su instalación adherida en frío.



1 Panel PRT Hexacore Ondatherm Deck

2 Ondaglue

3 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS



PUNTOS SINGULARES

OPCIÓN A





OPCIÓN B

SRI: 95%

UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: Soporte de panel sándwich tipo ONDAGLUE de ArcelorMittal; Membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de espesor 1,5 mm tipo FLAGON® EP/PR 150 ENER-GY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, con pigmentación especial blanca con índice de reflexión solar (SRI) del 107%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos tanto en su cara superior como en la inferior, con una resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5cm, elongación a rotura >15%, resistencia al punzonamiento estático >20 kg y clasificación al fuego BRoof (t1), se instalará completamente adherida en frío al panel ONDATHERM® DECK median te adhesivo tipo ONDAGLUE de ArcelorMittal. Las zonas de solapes se ejecutarán mediante termofusión con aire caliente, caliente, reforzando en esquinas y rin-

cones con ANGULOS FLAG. Creación de pasillos de mantenimiento con membrana PVC reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® PVC WALKWAY de 1.8 mm de espesor

PAG: 111

26

Sopranature® industrial

Vegetalización zonas industriales





Hoy en día las exigencias de la construcción, tanto de obra nueva como de rehabilitación de edificios, responden al compromiso con la descarbonización del sector. Para poder alcanzar los objetivos contra el cambio climático, definidos inicialmente en el acuerdo de París y con posterioridad en el Pacto Verde, es imprescindible elegir sistemas constructivos que nos permitan, de manera activa o pasiva, reducir las emisiones de carbono y otros gases de efecto invernadero GEI. También resulta de vital importancia asegurar una alta eficiencia energética.

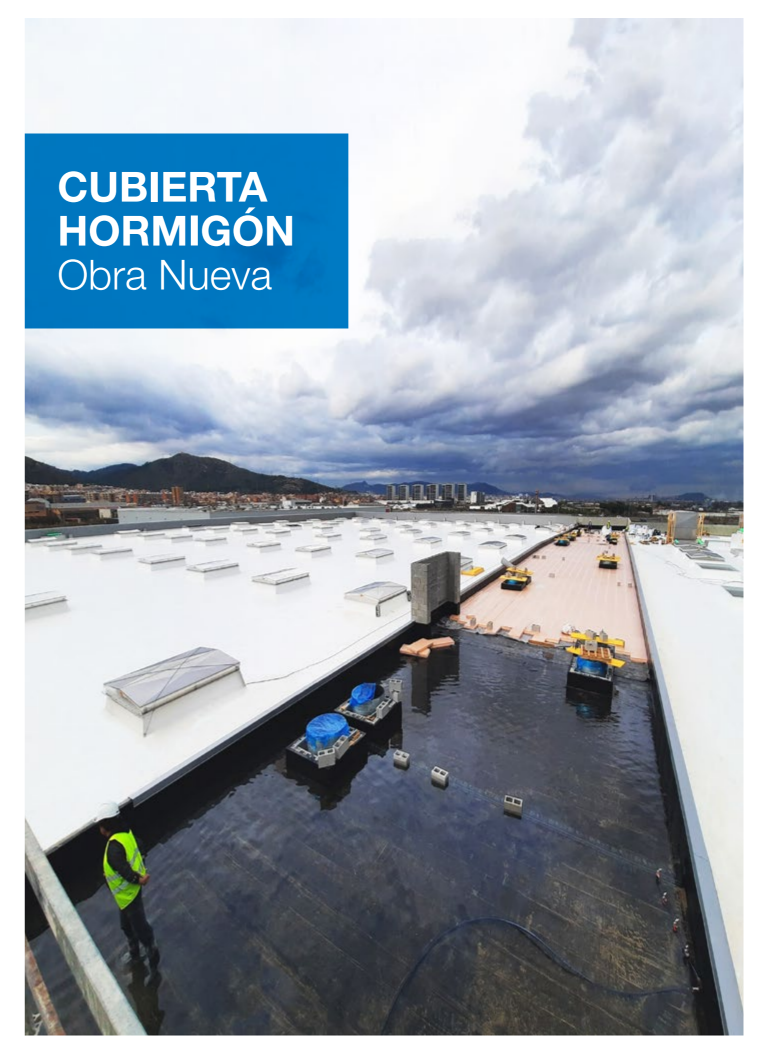
Los centros urbanos son los principales responsables del llamado efecto de Isla de calor en la cual se experimenta un aumento de la temperatura respecto a zonas verdes rurales, generalmente atribuible a la acumulación de calor en los materiales de los edificios y las calles asfaltadas, pero también los polígonos industriales dada a la contaminación atmosférica y emisiones de gases generados por su actividad.

En las áreas industriales además destaca la carencia de zonas verdes, dado por un lado por la permisividad de los índices de los planes de urbanización durante los años 60 y 80 con el boom de la industria o al incumplimiento y falta control de las previsiones; y el rápido deterioro de las pocas zonas verdes existentes por falta de cuidados y mantenimiento.

Conscientes de estas carencias, en varios ayuntamientos hay planes y proyectos de renaturalización de los polígonos buscando reincorporar de arborización, sistemas de pavimentación permeables, zonas de descanso y ocio para los trabajadores.

Con los objetivos de descarbonización en mente y más allá de las normativas urbanísticas podríamos pensar en la incorporación de sistemas ajardinados en las propias cubiertas, una gran superficie generalmente desaprovechada que precisamente, mitigan el efecto "isla de calor", ya que contribuyen en disminuir la temperatura ambiente en las inmediaciones del edificio. De este modo se enfría de manera natural el aire superficial gracias a la evapotranspiración de las plantas al absorber el agua de lluvia y expulsarla al ambiente en forma de vapor de agua.

Se pueden integrar y hacer una sinergia de sistemas en la que, en conjunto, uno colabora al desempeño del otro, combinando la cubierta ajardinada SOPRANATURE® con la colocación de placas solares fotovoltaicas, sobre los soportes SOPRASOLAR®, aumentando su rendimiento y llegándose a producir hasta un 15% más de energía. Las denominadas Cubiertas Biosolares son soluciones integrales y sostenibles que aportan energía limpia.



 $R_{xx} = 3,68 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 55,00 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita

soporte resistente un foriado unidireccional de espesor

25+5 cm enlucido inferiormente con 1,5 cm de yeso.

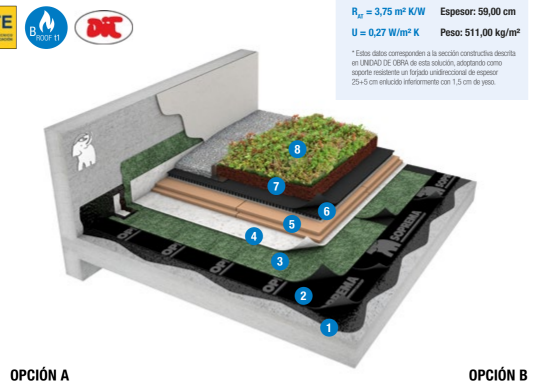
Peso: 491,00 kg/m²

CUBIERTA PLANA AJARDINADA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA ADHERIDA Y ACABADO EXTENSIVO





- económico, social, de confort v funcional,
- Impermeabilización antiraíces de la lámina asfáltica MORTERPLAS APP FP 4 KG GARDEN, garantizando la estangueidad.
- La cubierta ajardinada aporta aislamiento térmico y confort acústico.
- Ralentización de las aguas torrenciales.
- Promueve la biodiversidad en la ciudad.
- O Disminuye las emisiones de CO en el
- La vegetación es de fácil y rápida aplicación con acabado aiardinado inmediato, sin esperas de crecimiento



OPCIÓN A

1 EMUFAL PRIMER

2 ELASTOPHENE ELITE FV 4 KG

3 SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN

4 ROOFTEX V 200

5 SOPRA XPS SL

6 DRENTEX IMPACT GARDEN

PUNTOS SINGULARES

7 SOPRAFLOR EXTENSIVO

30

PAG: 113

8 SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT

MORTERPLAS SBS



MORTERPLAS SBS



DRENTEX PROTECT MAXI GARDEN





OPCIÓN B

CERTIFICACIÓN

CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m² Formación de pendientes con hormigón celular en un espesor medio de 8 cm acabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización; Membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA al soporte formada por emulsión asfáltica EMUFAL PRIMER con una dotación mínima de 300 gr/m², primera capa de lámina de betún elastómeros SBS de alde vidrio (FV) con una flexibilidad a bajas tempe-4 KG (LBM-40-FV según UNE 104410-2013), segunda capa adherida a fuego sobre la anterior de lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con aditivo resistente a raíces (UNE-EN 13948) con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con una flexibilidad a bajas temperaturas GARDEN (LBM-40-FP según UNE 104410-

2013), capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2.75 kN/m. elongación a fuerza máxima 35 % y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido con juntas a media madera de resistencia a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica tas prestaciones con armadura de fieltro de fibra Lambda 0,033 W/m·K y espesor 50 mm en triple capa para alcanzar los 60 mm tipo SOPRA raturas ≤ -25°C tipo **ELASTOPHENE ELITE FV** XPS SL; capa drenante compuesta por una estructura tridimensional de poliestireno de 12 mm de altura, con dos geotextiles de polipropileno incorporados, colocados en ambas de sus caras capaz de mantener agua constante en la estructura nodular tipo DRENTEX IMPACT GARDEN; Capa de sustrato mineral de poca irrigación y bajo mantenimiento con capacidad ≤ -25°C tipo SOPRALENE ELITE FP 4 KG de retención de agua del 40% y porosidad total del 70% en un espesor de 6 cm/m² tipo SO-

PRAFLOR EXTENSIVO; Acabado con manta vegetal compuesta de 12 variedades de sedum diferentes ofreciendo gran resistencia en ambientes hostiles, durabilidad, baja irrigación y una cobertura continua del 95% de la superficie en el momento de su instalación minimizando el periodo de adaptación, sin periodos de crecimiento y bajo riesgo de erosión del sustrato tipo SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT cultivado sobre armadura de fibra de coco y sustrato vegetal 100% biodegradable de espesor medio 3 cm v peso saturado de agua de 20 kg/m²: Todo ello de acuerdo con los requisitos y criterios de la FLL (Asociación Alemana de Investigación en Desarrollo v Diseño Paisaiístico).

CUBIERTA PLANA AJARDINADA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO Y ACABADO EXTENSIVO



VENTAJAS

- económico, social, de confort y funcional
- Gran durabilidad de los materiales l estar protegidos por el acabado
- Al complementar los paneles con el térmico en menor espesor que en una cubierta tradicional.
- La integración de las plantas en las superficies de cubierta aporta una reducción del ruido aéreo y de impacto
- Ayuda a mitigar directamente el efecto de isla calor, haciendo un importante aporte en las zonas industriales.
- La membrana TPO no contiene astificantes y es de por sí un material
- El sistema de bajo espesor de sustrato y gran retención de agua es ligero y segura un control efectivo de agua
- sminuye las emisiones de CO₂ del
- La vegetación es de fácil y rápida aplicación con acabado ajardinado

1 ROOFTEX V 200

OPCIÓN A

2 FLAGON® EP/PV 150

3 ROOFTEX V 200

4 SOPRA XPS SL

5 ROOFTEX V 200

6 DRENTEX PROTECT MAXI GARDEN

PAG: 115

8 SOPRAFLOR EXTENSIVO

7 TEXXAM 1000

9 SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT

PUNTOS SINGULARES

UNIDAD DE OBRA

m² Formación de pendientes con hormigón celular en un espesor medio de 8 cm acabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kWm, elongación a fuerza máxima 35% v resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Membrana impermeabilizante flotante mediante lámina sintética de TPO FLAGON® EP/PV 150 de espesor 1,5 mm, estabilizada dimensionalmente con velo de fibra de vidrio de 50 gr/cm², resistente a los rayos U.V., agentes atmosféricos y raíces, con una resistencia a tracción >/= de 9 N/mm² (UNI EN-12311-2), elongación a rotura >200% (UNI EN 12311-2) y una resistencia al punzonamiento estático >20 kg (UNI EN 12730) soldada mediante termofusión con aire caliente en los solapes y reforzada en esquinas y rincones con **ÁNGULOS FLAG**; Capa separadora

31

de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con no termosoldado con resistencia a la tracción de a fuerza máxima 35% v resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido con juntas a media madera, resistencia a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0,033 W/m·K y de espesor 60 mm tipo SOPRA XPS SL; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2.75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% v resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo **ROOFTEX V** 200; Capa drenante con membrana de nódulos de polietileno de alta densidad (HDPE) de 20 mm de espesor con capacidad de retención de agua de 5,8 litros/m² y rebosaderos, resistencia a la compresión 150 kN/m² tipo **DRENTEX PROTECT MAXI** GARDEN; Capa separadora y filtrante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropile-

resistencia a la tracción de 2,75 kW/m, elongación 9,5 kW/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1500 N con un gramaje de 120 gr/m² tipo TEXXAM 1000; Capa de sustrato mineral de poca irrigación y bajo mantenimiento con capacidad de retención de agua del 40% y porosidad total del 70% en un espesor medio de 6 cm/m² tipo SOPRAFLOR EXTENSIVO; Acabado con manta vegetal compuesta de 12 variedades de sedum diferentes ofreciendo gran resistencia en ambientes hostiles, durabilidad, baja irrigación y una cobertura continua del 95% de la superficie en el momento de su instalación minimizando el periodo de adaptación, sin periodos de crecimiento y bajo riesgo de erosión del sustrato tipo SOPRANATURE® SE-DUM MIX MAT cultivado sobre armadura de fibra de coco y sustrato vegetal 100% biodegradable de espesor medio 3 cm y peso saturado de agua de 20 kg/m²; Todo ello de acuerdo con los requisitos v criterios de la FLL (Asociación Alemana de Investigación en Desarrollo y Diseño Paisajístico).

 $R_{ax} = 3.81 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 57,00 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita

soporte resistente un foriado unidireccional de espesor

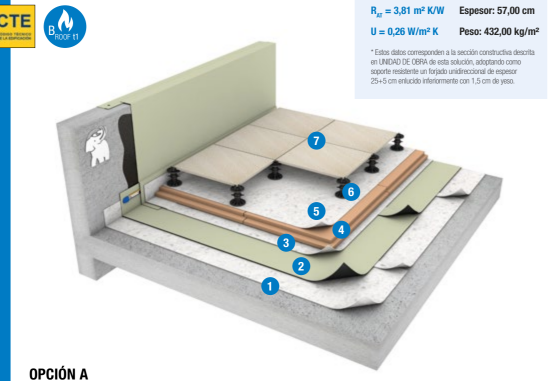
25+5 cm enlucido inferiormente con 1,5 cm de yeso.

Peso: 432,00 kg/m²

CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO Y ACABADO CON BALDOSA FLOTANTE SOBRE PLOTS REGULABLES



- Sistema de alta durabilidad, reduciendo a reposición del producto y generando un impacto positivo en nuestra huella
- El TPO tiene mejores propiedades
- Solución de alta durabilidad y resistencia a los cambios climáticos.
- El acabado con baldosa cerámica OPRADALLE CERAM, al no estar fijado ni adherido, permite el libre movimiento del aislamiento ante posibles dilataciones
- Mejora la resistencia térmica de la cubierta. La utilización de sopotes regulables entre la baldosa y el aislamiento reduce la incidencia de la temperatura exterior creando una cámara
- Cubierta sin pendiente, los soportes cubierta totalmente plana.
- Acabado estético y de alta resistencia apto para el uso peatonal.



- 1 ROOFTEX V 200
- 2 FLAGON® EP/PV 150
- 3 ROOFTEX V 200
- 4 SOPRA XPS SL
- 5 TEXXAM 1000
- 6 SOPORTES REGULABLES

PUNTOS SINGULARES

PAG: 115

7 SOPRA DALLE CERAM



UNIDAD DE OBRA

m2 Formación de pendientes con hormigón celular en un espesor medio de 8 cm acabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un grama-Membrana impermeabilizante flotante mediante lámina sintética de TPO FLA-GON® EP/PV 150 de espesor 1,5 mm, fibra de vidrio de 50 gr/cm², resistente a los rayos U.V., agentes atmosféricos y raíces, con una resistencia a tracción >/= de

32

sistencia al punzonamiento estático >20 kg de 120 gr/m² tipo TEXXAM 1000; Poste-(UNI EN 12730) soldada mediante termofusión con aire caliente en los solapes v reforzada en esquinas y rincones con ÁN-GULOS FLAG; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Aislamiento térmico forje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; mado por planchas de poliestireno extruido con juntas a media madera, resistencia a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0,033 W/m·K y de esestabilizada dimensionalmente con velo de pesor 60 mm tipo SOPRA XPS SL; Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la 9 N/mm² (UNI EN-12311-2), elongación a tracción de 9,5 kN/m y al punzonamiento rotura > 200% (UNI EN 12311-2) y una re- estático (CBR) de 1500 N con un gramaje

rior acabado de baldosas de gres cerámico monolítico de 20 mm de espesor tipo SOPRADALLE CERAM, con elevada resistencia mecánica y acabado antideslizante colocadas sobre SOPORTES REGULARIES SOPREMA DE ALTA RESISTENCIA.

CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC Y ACABADO CON BALDOSA FLOTANTE SOBRE PLOTS REGULABLES



Cubierta sin pendiente, los soportes

permiten regular la altura dejando la cubierta totalmente plana.

Acabado estético y de alta resistencia apto para el uso peatonal.



- 1 ROOFTEX V 200
- 2 FLAGON® SV 150
- 3 ROOFTEX V 200
- 4 SOPRA XPS SL
- 5 ROOFTEX V 150
- 6 SOPORTES REGULABLES

PUNTOS SINGULARES

PAG: 115

7 SOPRA DALLE CERAM



CERTIFICACIÓN

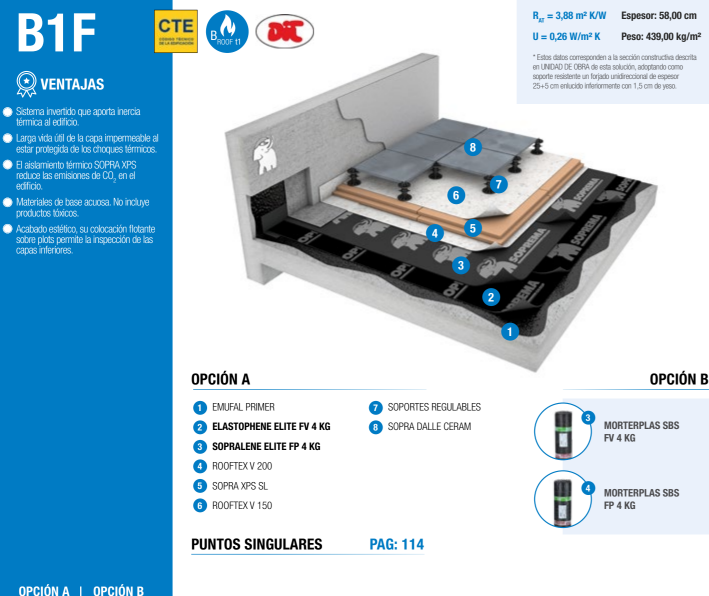
UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: formación de pendientes con hormigón celular en un espesor medio de 8 cm acabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la capa separadora; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Membrana impermeabilizante flotante mediante lámina sintética de PVC-P FLAGON® SV a la compresión de 300 KPa, conducti-150 de espesor 1,5 mm, estabilizada dimensionalmente con velo de fibra de vidrio de espesor 60 mm tipo SOPRA XPS SL de 50 gr/cm², resistente a los rayos U.V., agentes atmosféricos y raíces, con una resistencia a tracción >/= de 9 N/mm² (UNI EN-12311-2), elongación a rotura >200% (UNI EN 12311-2) y una resistencia al zonamiento estático (CBR) de 335 N con

punzonamiento estático > 20 kg (UNI EN 12730) soldada mediante termofusión con aire caliente en los solapes y reforzada en esquinas y rincones con ÁNGULOS FLAG; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido con juntas a media madera de resistencia vidad térmica Lambda 0,033 W/m·K y Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 1,88 kN/m, elongación a fuerza máxima 30% y resistencia al pun-

un gramaje de 150 gr/m² tipo ROOFTEX V 150 con acabado de baldosa cerámica tipo SOPRADALLE CERAM sobre soportes de alta resistencia regulables en altura entre 40 y 60 mm tipo SOPORTE REGULABLE SOPREMA 40/60

CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA ADHERIDA Y ACABADO CON BALDOSA FLOTANTE SOBRE PLOTS REGULABLES







CERTIFICACIÓN

CERTIFICACIÓN

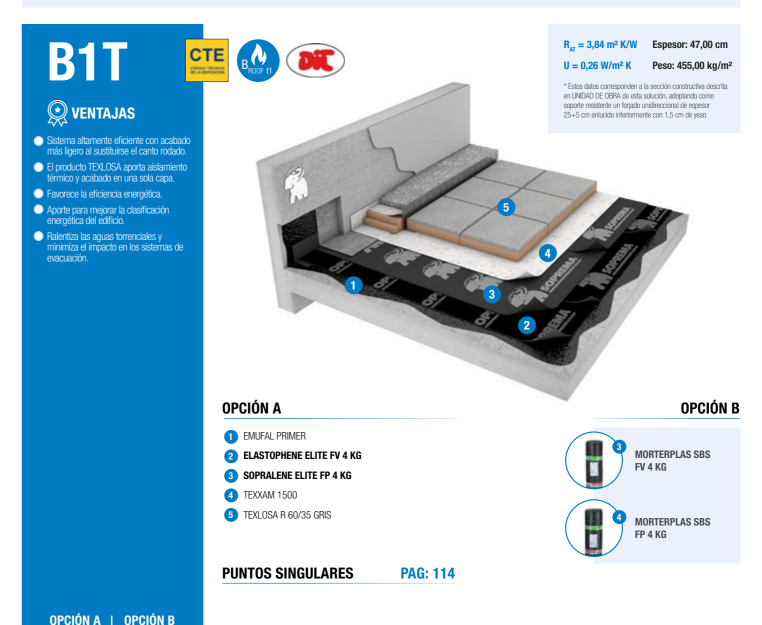
UNIDAD DE OBRA

m² Cubierta constituida por: formación de pendientes con hormigón celular en un espesor medio de 8 cm acabado en mor-2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización: Membrana impermeabilizante bicapa ADHERI-DA al soporte previa emulsión asfáltica tipo EMUFAL PRIMER con una dotación mínima de 300 gr/m², lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con armadura de fieltro de fibra de vidrio (FV) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤-25°C tipo **ELASTO-**PHENE ELITE FV 4 KG (LBM-40-FV según UNE 104410:2013), segunda capa totalmente adherida a la inferior con lámina de con una flexibilidad a bajas temperaturas

< -25°C tipo SOPRALENE ELITE FP 4 KG SOPRADALLE CERAM sobre soportes de</p> (LBM-40-FP según UNE 104410:2013), capa separadora de geotextil no tejido tero de cemento con un espesor medio de de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35 % v resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido con iuntas a media madera de resistencia a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0,033 W/m·K v espesor 60 mm tipo SOPRA XPS SL; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 1,88 kN/m, elongación a fuerza máxima betún modificado con elastómeros SBS de 30 % y resistencia al punzonamiento altas prestaciones con armadura de fieltro estático (CBR) de 335 N con un gramade poliéster reforzado y estabilizado (FP) je de 150 gr/m² tipo ROOFTEX V 150 con acabado de baldosa cerámica tipo

alta resistencia regulables en altura entre 40 v 60 mm tipo SOPORTE REGULABLE SOPREMA 40/60

CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA ADHERIDA Y ACABADO TEXLOSA



OPCIÓN A





CERTIFICACIÓN CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m² Formación de pendientes con hormiacabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización; Membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA al soporte previa imprimación asfáltica >300 gr/m² tipo EMUFAL PRIMER formada por Lámina de Betún Modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con armadura de fieltro de fibra de vidrio (FV) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤-25°C tipo ELASTO-PHENE ELITE FV 4 kg (LBM-40-FV según UNE 104410:2013), lámina superior totalmente adherida a la anterior de Lámina de Betún Modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRALENE ELITE FP 4 kg

(LBM-40-FP según UNE 104410:2013) gón celular en un espesor medio de 8 cm Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 12,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 2250 N con un gramaje de 170 gr/m² tipo TEXXAM 1500; Baldosa aislante visitable TEXLOSA R compuesta por una base de espuma de poliestireno extruido con estructura de célula cerrada de 60 mm de espesor de conductividad térmica 0,033 W/m·K (UNE EN 13164), autoprotegida en su cara superior con una capa de mortero de 35 mm de espesor, compuesta por áridos seleccionados y aditivos especiales, con acabado rugoso rustico gris o

CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO Y ACABADO TEXLOSA



- 1 ROOFTEX V 200
- 2 FLAGON® EP/PV 150
- 3 TEXXAM 1500
- 4 TEXLOSA R 60/35 GRIS

PUNTOS SINGULARES

PAG: 115



VENTAJAS

manera más eficiente

UNIDAD DE OBRA

m² Formación de pendientes con hormicm acabado en mortero de cemento con cia superficial necesaria para recibir la de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza miento estático (CBR) de 510 N con un estático (CBR) de 2250 N con un gra-V 200; Membrana impermeabilizante con velo de fibra de vidrio de 50 gr/cm2,

gón celular en un espesor medio de 8 punzonamiento estático > 20 kg (UNI so rustico en gris o blanco. EN 12730) soldada mediante termofuun espesor medio de 2 cm con resisten- sión con aire caliente en los solapes y reforzada en esquinas y rincones con impermeabilización; Capa separadora ÁNGULOS FLAG; Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracmáxima 35% y resistencia al punzona- ción de 12,5 kN/m y al punzonamiento gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX maje de 170 gr/m² tipo TEXXAM 1500 y acabado con baldosa aislante visitable flotante mediante lámina sintética de TEXLOSA R compuesta por una base TPO FLAGON® EP/PV 150 de espesor de espuma de poliestireno extruido con 1,5 mm, estabilizada dimensionalmente estructura de célula cerrada de 60 mm de espesor de conductividad térmica resistente a los rayos U.V., agentes at- 0,033 W/m·K (UNE EN 13164), automosféricos y raíces, con una resistencia protegida en su cara superior con una a tracción >/= de 9 N/mm² (UNI EN- capa de mortero de 35 mm de espesor, 12311-2), elongación a rotura > 200% compuesta por áridos seleccionados y

(UNI EN 12311-2) y una resistencia al aditivos especiales, con acabado rugo-

CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC Y ACABADO TEXLOSA



- 1 ROOFTEX V 200
- 2 FLAGON® SV 150
- 3 TEXXAM 1500
- 4 TEXLOSA R 60/35

PUNTOS SINGULARES

PAG: 115



CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m² Formación de pendientes con hormiacabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y termosoldado con resistencia a la tracresistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Membrana impermeabilizante flotante mediante lámina sintética de PVC-P FLAGON SV 150 de espesor 1,5 mm, estabilizada dimensionalmente con velo de fibra de vidrio de 50 gr/cm², resistente a los rayos U.V., agentes atmosféricos y raíces, con una resisten- cara superior con una capa de mortero cia a tracción >/= de 9 N/mm² (UNI EN- de 35 mm de espesor, compuesta por

punzonamiento estático >20 kg (UNI o blanco. EN 12730) soldada mediante termofusión con aire caliente en los solapes y reforzada en esquinas y rincones con ÁNGULOS FLAG; Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno ción de 12,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 2250 N con un gramaje de 170 gr/m² tipo TEXXAM 1500; Baldosa aislante visitable TEXLOSA R compuesta por una base de espuma de poliestireno extruido con estructura de célula cerrada de 60 mm de espesor de conductividad térmica 0,033 W/m·K (UNE EN 13164), autoprotegida en su

12311-2), elongación a rotura > 200% áridos seleccionados y aditivos espegón celular en un espesor medio de 8 cm (UNI EN 12311-2) y una resistencia al ciales, con acabado rugoso rustico gris

CUBIERTA PLANA CONVENCIONAL CON AISLAMIENTO EPS E IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA ADHERIDA D-TOX



PUNTOS SINGULARES

6 SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX

5 SOPRASTICK SI

PAG: 116

OPCIÓN A

B6A

VENTAJAS

corrosión, golpes y abrasión.

(Nox) del aire por fotocatálisis.



SRI: 71%



CERTIFICACIÓN

CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m² Formación de pendientes con hormicm acabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización; Barrera de vapor opcional según cálculo higrométrico formada por: imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr/m² tipo EMU-FAL PRIMER, lámina ADHERIDA de betún modificado elastomérico de 4 kg acabada arenado en su cara superior y armada con fieltro de fibra de vidrio (FV) con una adherida al soporte; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliesti-

38

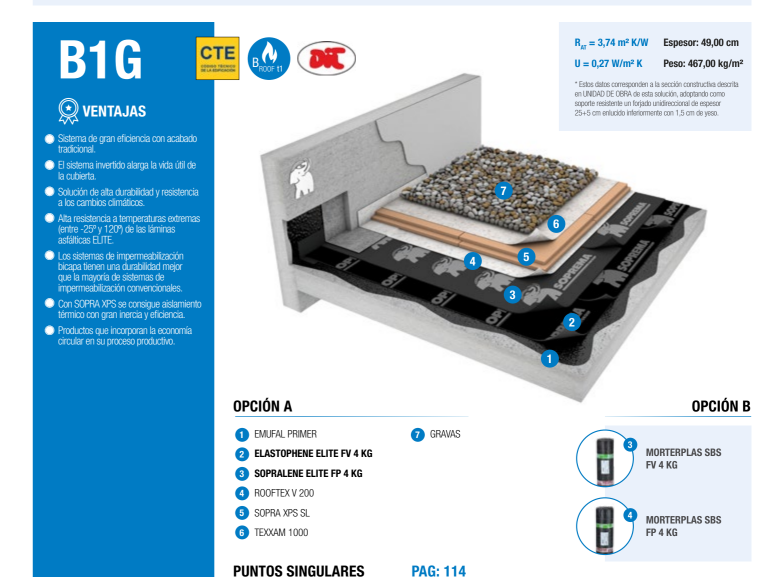
2,35 m²K/W y a la compresión de ≥ 200 Kpa gón celular en un espesor medio de 8 tipo SOPRA EPS 200-80 mm adherida en toda su superficie con COLTACK EVOLUTION mediante cordones de adhesivo; Membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA al aislamiento térmico formada por una primera lámina de betún modificado con elastómeros SBS autoadhesiva en bandas discontinuas con armadura composite poliéster/vidrio tipo SOPRASTICK SI, segunda capa totalmente adherida a fuego sobre la anterior mediante lámina de betún modificado con flexibilidad a bajas temperaturas ≤-15°C elastómeros SBS de altas prestaciones tipo MOPLAS SBS FV 25 GR-S (LBM-40- armada con fieltro de poliéster reforzado FV según UNE 104410:2013) totalmente y estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante a reno expandido (EPS) con un coeficiente base de dióxido de titanio (TiO2) por fode conductividad térmica de 0,034 w/mK tocatálisis, con emisión del 88% y SRI del en espesor 80 mm, resistencia térmica 71% y un film termofusible de acabado

inferior, flexibilidad a baias tempera ras < -25°C tipo SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP seaun UNE 104410:2013)

MORTERPLAS SBS

FPV 4 KG MIN

CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA ADHERIDA Y ACABADO DE GRAVAS



OPCIÓN A





CERTIFICACIÓN CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m2 Formación de pendientes con hormigón celular en un espesor medio de 8 cm acabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización: Membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA al soporte previa imprimación asfáltica > 300 gr/m2 tipo EMUFAL PRIMER formada por lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con armadura de fieltro de fibra chas de poliestireno extruido con junde vidrio (FV) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo **ELAS-**TOPHENE ELITE FV 4 kg (LBM-40-FV según UNE 104410:2013), lámina superior totalmente adherida a la anterior de lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas presta-

una flexibilidad a bajas temperaturas 1500 N con un gramaje de 120 gr/m² (LBM-40-FP según UNE 104410:2013), capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35 % y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Aislamiento térmico formado por plan tas a media madera de resistencia a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0,033 W/m·K y espesor 60 mm tipo SOPRA XPS SL Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con

≤ -25°C tipo SOPRALENE ELITE FP 4 kg tipo TEXXAM 1000 y acabado de la cubierta con canto rodado en un espesor mínimo de 5 cm en granulometría

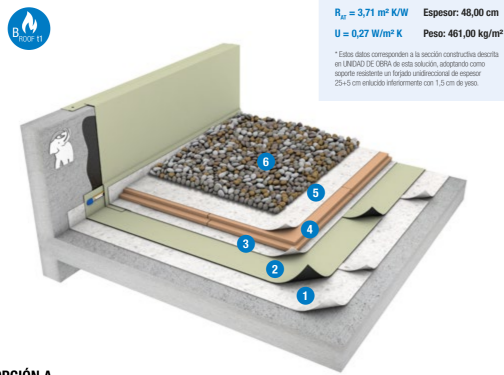
ciones con armadura de fieltro de po- resistencia a la tracción de 9,5 kN/m liéster reforzado y estabilizado (FP) con y al punzonamiento estático (CBR) de 39

CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO Y ACABADO DE GRAVAS

S2G



- Sistema de alta durabilidad, reduciendo a reposición del producto y generando un impacto positivo en nuestra huella de
- La composición del Flagon® TPO también hace que una cubierta sea adecuada para proyectos de construcción en los que el medio ambiente ocupa un lugar destacado en la lista de prioridades.
- El Flagon® TPO no contiene compuestos de cloro ni plastificantes.
- O Aporte en la eficiencia energética del edificio al incorporar el XPS, material aislante de gran inercia.
- La capa separadora TEXXAM resiste los alcalinos, a diferencia del poliéster, por lo que aumentan la durabilidad del sistema ante posibles agentes contaminantes contenidos en la grava.



OPCIÓN A

- 1 ROOFTEX V 200
- 2 FLAGON® EP/PV 150
- 3 ROOFTEX V 200
- 4 SOPRA XPS SL
- 5 TEXXAM 1000
- 6 GRAVAS

PUNTOS SINGULARES

PAG: 115



UNIDAD DE OBRA

m² Formación de pendientes con hormiacabado en mortero de cemento con un superficial necesaria para recibir la imgeotextil no tejido de fibras 100% po-2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Membrana impermeabilizante flotante mediante lámina sintética de TPO FLA-GON® EP/PV 150 de espesor 1,5 mm, de fibra de vidrio de 50 gr/cm², resistente a los rayos U.V., agentes atmos-12311-2), elongación a rotura >200%

(UNI EN 12311-2) y una resistencia al resistencia a la tracción de 12,5 kN/m gón celular en un espesor medio de 8 cm punzonamiento estático > 20 kg (UNI EN 12730) soldada mediante termofuy reforzada en esquinas y rincones permeabilización; Capa separadora de con ÁNGULOS FLAG; Capa separadora 5 cm en granulometría 16/32 mm. de geotextil no tejido de fibras 100% liéster, con resistencia a la tracción de poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza 35% y resistencia al punzonamiento máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido con juntas a media madera de resistencia estabilizada dimensionalmente con velo a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0,033 W/m·K y espesor 60 mm tipo SOPRA XPS SL; féricos y raíces, con una resistencia Capa separadora antipunzonante de a tracción >/= de 9 N/mm² (UNI EN- geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con

y al punzonamiento estático (CBR) de 2250 N con un gramaje de 120 gr/m² espesor medio de 2 cm con resistencia sión con aire caliente en los solapes TEXXAM 1000, capa de acabado con canto rodado en un espesor mínimo de

CUBIERTA PLANA INVERTIDA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC Y ACABADO DE GRAVAS

S₁G





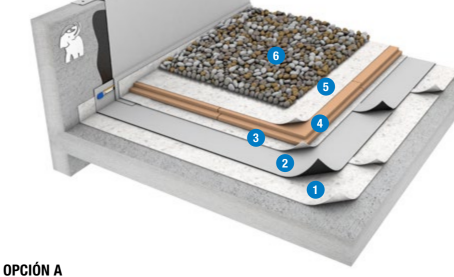


 $R_{ax} = 3.71 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 48,00 cm $U = 0.27 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 461,00 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente un foriado unidireccional de espesor 25+5 cm enlucido inferiormente con 1,5 cm de yeso.



- Sistema de gran eficiencia con acabado
- O El sistema invertido alarga la vida útil de
- Solución de alta durabilidad y resistencia a los cambios climáticos.
- O Gran resistencia a la aparición de hongos y a las sustancias químicas más comunes en las cubiertas.
- El sistema flotante permite la independización de las capas y es apto
- Con SOPRA XPS se consigue aislamiento térmico con gran inercia y eficiencia.
- O Productos que incorporan la economía



- 1 ROOFTEX V 200
- 2 FLAGON® SV 150
- 3 ROOFTEX V 200
- 4 SOPRA XPS SL
- 5 TEXXAM 1000
- 6 GRAVAS

PUNTOS SINGULARES

PAG: 115



CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m² Formación de pendientes con hormigón celular en un espesor medio de 8 cm acabado en mortero de cemento con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200, membrana impermeabilizante flotante mediante lámina sintética de PVC-P FLAGON SV 150 de espesor 1,5 mm, estabilizada dimensionalmente con velo de fibra de vidrio, resistente a los rayos U.V., agentes atmosféricos y raíces, con una resistencia a tracción >/= de 9 N/mm² (EN 12311-2), elongación a rotura > base de polipropileno termosoldado con

200% (EN 12311-2) y una resistencia resistencia a la tracción de 12,5 kN/m al punzonamiento estático > 20 kg (EN 12730) soldada mediante termofusión con aire caliente en los solapes y reforzada en esquinas y rincones con **ÁNGULOS FLAG**; Capa separadora 5 cm en granulometría 16/32 mm. de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35 % y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido con juntas a media madera de resistencia a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0,033 W/m·K y de espesor 60 mm tipo SOPRA XPS SL; Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a

y al punzonamiento estático (CBR) de 2250 N con un gramaie de 120 gr/m² TEXXAM 1000, capa de acabado con canto rodado en un espesor mínimo de

Muros y soleras

Gas radón





El gas radón, como muchos otros gases, se presenta como el enemigo silencioso en nuestras viviendas y lugares de trabajo y ocio, e implica un grave riesgo para nuestra salud, siendo la segunda causa más importante de cáncer de pulmón después del tabaco, según la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Aunque se encuentra habitualmente en suelos y rocas, y se disipa de forma natural, la acumulación de este gas en elevadas concentraciones en recintos cerrados habitables es perjudicial para la salud.

El ser humano no puede percibir el gas radón a través de los sentidos. Por este motivo, en el momento de la concepción del diseño de una obra nueva o de la intervención en una rehabilitación, debe medirse y calcularse la concentración media anual del aire interior, especialmente en sótanos y plantas bajas, para posteriormente adoptar los sistemas constructivos de barrera, extracción o despresurización necesarios.

Desde el 2019, en el DB HS-6 del Código Técnico de la Edificación (CTE) se reconoce la limitación del riesgo a la exposición de las personas frente a este gas a concentraciones de hasta 300 Bq/m3 de media anual y se identifica el mapa de riesgo de aplicación diferenciando dos zonas, en función del tipo de intervención a realizar.

Las oficinas, despachos, salas de reunión, entre otros espacios, en edificios de uso administrativo son catalogados como Recintos habitables protegidos.



AISLAMIENTO PERIMETRAL I OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN AISLAMIENTO PERIMETRAL | OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

SITEMA DE BARRERA AL GAS RADÓN CON LÁMINA BITUMINOSA Y AISLAMIENTO TÉRMICO PARA INTERIORES EN EDIFICIOS EN ZONA I



PUNTOS SINGULARES

UNIDAD DE OBRA

5 SOPRA XPS SL

6 TEXXAM 1000

PAG: 119

OPCIÓN A

B1H

VENTAJAS

adherida de 2,8 mm.

OPCIÓN B





CERTIFICACIÓN

CERTIFICACIÓN

m² de barrera al gas radón previa preparadora de geotextil no tejido de fibras 100% tipo GECOL G100 SUPERFLEX SOPREMA ción del terreno con capa de mortero pobre de espesor 10 cm: Imprimación con emulsión bituminosa base acrílica tipo EMU-FAL PRIMER con una dotación media de 300 gr/m² sobre capa de hormigón pobre; Barrera al Gas Radón mediante membrana Monocapa completamente adherida a fuego al soporte con lámina de betún modificado con elastómeros SBS, armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) y acabado con film termofusible en SL; Capa separadora antipunzonante de ambas caras, con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -15°C tipo MORTERPLAS SBS FP 4 KG (LBM- 40- FP según UNE 104410:2013) certificada como barrera zonamiento estático (CBR) de 1500 N con al gas radón bajo ensayo 21080 por el un gramaje de 120 gr/m² tipo TEXXAM Laboratorio de Radiactividad Ambiental de 1000; capa de hormigón o mortero de 8 la Universidad de Cantabria (LaRUC) con cm armado con un mallazo electrosoldado coeficiente de difusión D (m2s-1) < 10-13 y posterior baldosa recibida con adhesivo según ISO/DTS 11665-13; Capa separa--gel monocomponente superdeformable

44

2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200: Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido con iuntas a media madera de resistencia a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0,033 W/m°K v espesor 40 mm tipo SOPRA XPS geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 9.5 kN/m v al pun-

poliéster, con resistencia a la tracción de de rendimiento medio de 4,0 kg/m² en colado simple y 6,0 kg/m² en encolado doble.

SITEMA DE BARRERA AL GAS RADÓN CON LÁMINA BITUMINOSA Y AISLAMIENTO TÉRMICO PARA INTERIORES EN EDIFICIOS EN ZONA II



2 Cavitis

3 Capa de hormigón armado

4 EMUFAL PRIMER

5 MORTERPLAS SBS FP 4 KG

6 ROOFTEX V 200

8 TEXXAM 1000

9 Capa de hormigón armado

10 GECOL G100 SUPERFLEX SOPREMA

Baldosa cerámica

SOPRALENE ELITE

PUNTOS SINGULARES

PAG: 119

OPCIÓN A





CERTIFICACIÓN CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m² de barrera al gas radón previa preparación del terreno con capa de mortero pobre de espesor 10 cm: Creación de cámara ventilada mediante Cavitis sobre capa de hormigón pobre: Capa de compresión armada; Imprimación con emulsión bituminosa base acrílica tipo EMUFAL PRIMER con una dotación media de 300 gr/m²; Barrera al Gas Radón mediante membrana Monocapa completamente adherida a fuego al soporte con lámina de betún modificado con elastómeros SBS, armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) y acabado con film termofusible en ambas caras, con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -15°C tipo MORTERPLAS SBS FP 4 KG (LBM-40-FP según UNE 104410:2013) certificada como barrera ción de 9,5 kN/m y al punzonamiento al gas radón bajo ensayo 21080 por el Laboratorio de Radiactividad Ambiental de je de 120 gr/m² tipo **TEXXAM 1000**; capa la Universidad de Cantabria (LaRUC) con

coeficiente de difusión D (m2s-1) < 10-13 con un mallazo electrosoldado y posterior según ISO/DTS 11665-13; Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m2 tipo ROOFTEX V 200; Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido con juntas a media madera de resistencia a la compre sión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0,033 W/m°K v espesor 40 mm tipo SOPRA XPS SL: Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracestático (CBR) de 1500 N con un gramade hormigón o mortero de 8 cm armado

baldosa recibida con adhesivo-gel monocomponente superdeformable tipo GFCOI G100 SUPERFLEX SOPREMA de rendimiento medio de 4,0 kg/m² en colado simple y 6,0 kg/m² en encolado doble.

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA LOSA O PLACAS SIN INTERVENCIÓN O INYECCIÓN CON PRESENCIA DE AGUA BAJA, MEDIA O ALTA Y CON COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD DEL TERRENO $K_s < 10^{-5}$ cm/s.

B3H

VENTAJAS

Sistema apto para presión hidroestática

segura y resistente a altas solicitaciones

istemas la membrana MORTERPLAS BS PARKING, permite adherir el

punzonamiento y durabilidad por su doble

hormigón a la impermeabilización durante la fase de montaje y tiene una alta resistencia a la tracción,

Protección segura de la

hormigonado del pavimento.

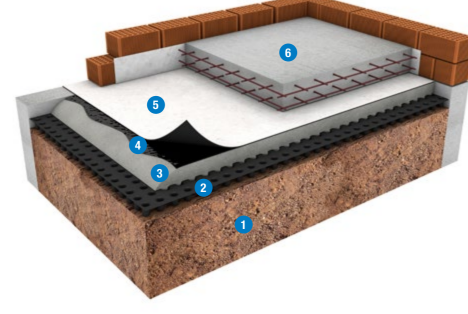








descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente de compactado de tierras de 60 cm.



OPCIÓN A

- Compactado de tierras
- 2 DRENTEX PROTECT MAXI
- 3 Hormigón de limpieza
- 4 EMUFAL PRIMER
- 5 MORTERPLAS SBS PARKING
- 6 Losa de hormigón armado

PUNTOS SINGULARES

PAG: 119



CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

na drenante de polietileno de baja densidad (HDPE) de 20 mm de espesor y re-DRENTEX PROTECT MAXI; Capa de hormigón de limpieza de espesor 10 cm; Imprimación del soporte con emulsión bituminosa base acrílica tipo EMUFAL PRIMER con un rendimiento de 300 gr/m²; Lámina de betún modificado con elastómeros SBS, con armadura de fieltro de poliéster

m² Corte de humedad mediante membra- reforzado y estabilizado (FP), con acabado superior también en no-tejido de poliéster (FP) y un film termofusible en la inferior sistencia a la compresión >200 kPa tipo con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤-15°C tipo MORTERPLAS SBS PARKING (LBM-48-FP según UNE 104410:2013), lista para recibir el hormigonado

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO PARA LOSA O PLACAS CON PRESENCIA DE AGUA BAJA, MEDIA O ALTA Y CON COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD DE TERRENO $K_s < 10^{-5}$ cm/s.

B4H







 $R_{ax} = 2,90 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 127,00 cm

 $U = 0.34 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 2259,00 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente de compactado de tierras de 60 cm.

VENTAJAS

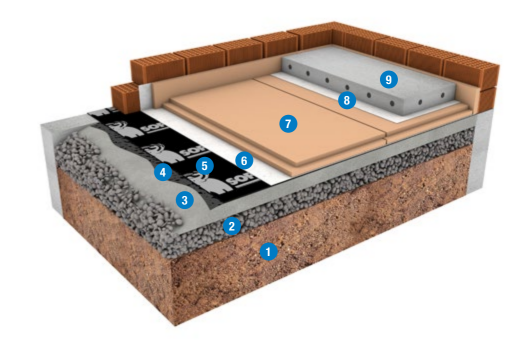
- Sistema apto para presión hidroestática
- Pueden ser aplicados sobre estructuras, los elementos del edificio, haciendo que éste quede completamente envuelto en aislamiento aumentando su eficiencia energética al no permitir la transmisión
- Impermeabilización segura y resistente a grandes solicitaciones mecánicas.
- Permite tránsito de todo tipo de maquinaria y rodadura.
- En aquellos forjados y soleras sometidos a grandes cargas, como garajes y naves industriales con tráfico rodado pesado, el producto idóneo es el XPS 500.

OPCIÓN B

CERTIFICACIÓN

OPCIÓN A

CERTIFICACIÓN



OPCIÓN A

- Compactado de tierras
- 2 Drenaje con gravas
- 3 Hormigón de limpieza
- 4 EMUFAL PRIMER
- **5** MORTERPLAS SBS FP 4,8 KG
- 6 TEXXAM 1500

PUNTOS SINGULARES

SOPRALENE ELITE

OPCIÓN B



PAG: 119

SOPRA XPS SL

8 TEXXAM 1000

9 Losa de hormigón armado

UNIDAD DE OBRA

m² Corte de humedad mediante sistema de drenaje con gravas; Capa de hormigón de limpieza de espesor 10 cm; Imprimación del soporte con emulsión bituminosa base acrílica tipo EMUFAL PRIMER con un rendimiento con elastómeros SBS con armadura de fieltro una flexibilidad a bajas temperaturas ≤-15°C tipo MORTERPLAS SBS FP 4,8 kg (LBM-48-FP según UNE 104410:2013); Capa se-

paradora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 12,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 2250 N con un gramaje de 170 gr/m² de 300 gr/m²; Lámina de Betún Modificado tipo TEXXAM 1500; Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con con juntas a media madera de resistencia a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0,033 W/mºK y espesor 60 mm tipo SOPRA XPS SL; capa separa-

dora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 9,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1500 N con un gramaje de 120 gr/m² tipo TEXXAM 1000, lista para recibir el hormigo-

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE MUROS ENTERRADOS CON NIVEL FREÁTICO **INFERIOR A 3m POR DEBAJO DE LA ESTRUCTURA**

B₅H



VENTAJAS

- Iluvia v con poca captación.
- La impermeabilización con emulsión Itica tiene una gran adherencia incluso sobre superficies ligeramente
- Las membranas DRENTEX PROTECT arantizan una constante y gran capacidad de drenaje a lo largo del tiempo. Su geotextil de polipropileno actúa como filtro del agua, para impedir que la tierra acabe taponando el drenaje, mientras que los nódulos de HDPE conducen y evacuan el agua. El sistema completo funciona como drenaje del agua y protección de la impermeabilización del muro.
- Fácil de instalar, sin mano de obra ni equipo especializado.

OPCIÓN B

OPCIÓN A

OPCIÓN A







4 FIJACIONES DRENTEX

5 DRENTEX PERFIL

PUNTOS SINGULARES

PAG: 118

m² Protección de muro por su cara ex- mecánicamente con FIJACIONES DRENpolipropileno de alta densidad (HDPE) de por tongadas. 7,5 mm de espesor, con geotextil de polipropileno adherido en una de sus caras y resistencia a la compresión 150 kN/m² tipo DRENTEX PROTECT PLUS anclado

48

Espesor: 31,00 cm Peso: 751,00 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente de muro de hormigón armado de 30 cm.



B6H

- Máxima durabilidad. Sistema adaptado a ualquier muro enterrado.
- Muy resistente mecánicamente.

VENTAJAS

 Las membranas DRENTEX PROTECT tiempo. Su geotextil de polipropileno actúa como filtro del agua, para impedir que la tierra acabé taponando el drenaie, mientras que los nódulos drenaje del agua y protección de la impermeabilización del muro.

OPCIÓN B

CERTIFICACIÓN

OPCIÓN A

CERTIFICACIÓN

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE MUROS DE GRAVEDAD O FLEXORESISTENTE CON SUELOS ELEVADOS O SOLERAS CON PRESENCIA DE AGUA BAJA, MEDIA O ALTA Y CON COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD DEL TERRENO $K_{\rm S}$ < 10⁻⁵ cm/s.







Espesor: 31,00 cm Peso: 755,00 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente de muro de hormigón armado de 30 cm.



OPCIÓN A

- Muro de hormigón
- 2 EMUFAL MUR
- 3 MORTERPLAS SBS FP 4 KG
- 4 DRENTEX PROTECT PLUS
- 5 FIJACIONES DRENTEX
- 6 DRENTEX PERFIL



SOPRALENE ELITE FP 4 KG

OPCIÓN B



DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS

PUNTOS SINGULARES

PAG: 118

UNIDAD DE OBRA

terna, constituida por: capa protectora TEX y perfil de arranque tipo DRENTEX asfáltica modificada con caucho con una PERFIL para evitar el deslizamiento del dotación mínima de 1 kg/m² aplicada en sistema durante el compactado de tiedos o tres capas tipo EMUFAL MUR; Capa rras, colocando el geotextil en contacto drenante con membrana de nódulos de con el terreno. Lista para verter las tierras

UNIDAD DE OBRA

emulsión asfáltica base acrílica con una do-PRIMER; Membrana impermeabilizante monocapa ADHERIDA al soporte a fuego, de Lámina de Betún Modificado con elastómeros (SBS) con armadura de fieltro de fibra de poliéster (FP) con una flexibilidad a bajas tem-FP 4 KG designación: LBM-40-FP según

m² Protección de muro por su cara externa, UNE 104410-2013; Capa drenante comconstituida por: imprimación bituminosa con puesta por una membrana de nódulos de polietileno especial de alta densidad (HDPE) tación mínima de 300 gr/m² tipo EMUFAL de 8 mm de altura y un geotextil de polipropileno en una de sus caras tipo DRENTEX PROTECT PLUS, anclada mecánicamente con FIJACIONES DRENTEX y perfil de arranque tipo DRENTEX PERFIL para evitar el deslizamiento del sistema durante el comperaturas <-15°C tipo MORTERPLAS SBS pactado de tierras, colocando el geotextil en contacto con el terreno.

OPCIÓN B

EMUFAL SOLID

DRENTEX PROTECT

ECO GARDEN PLUS

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO PARA MUROS DE GRAVEDAD O FLEXORESISTENTE CON PRESENCIA DE AGUA BAJA, MEDIA O ALTA Y CON COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD DEL TERRENO $K_s < 10^{-5}$ cm/s. MÁXIMO 1 SÓTANO DE MURO.

B7H







 $R_{AT} = 1,95 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 44,00 cm $U = 0.51 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 755,00 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita soporte resistente de muro de hormigón armado de 30 cm.

VENTAJAS

- plurifamiliar con cimentación de poca profundidad y requerimientos térmicos para mejora de la habitabilidad.
- La lámina bituminosa autoadhesiva EDILSTICK no necesita soplete por lo que reduce el riesgo de incendio.
- La planchas de XPS PM son de pequeño formato y machiembradas, especialmente diseñadas para cerramientos verticales, por su fácil
- El no-tejido de propileno actúa como o del agua, para impedir que la tierra que los nódulos de HDPE conducen y evacuan el agua. El sistema completo funciona como drenaje del agua, y protección de la impermeabilización del
- Fácil de instalar, sin mano de obra ni equipo especializado.



OPCIÓN A

1 Muro de hormigón



3 EDILSICK 2mm PP/RAND

4 SOPRA XPS PM

5 DRENTEX PROTECT PLUS

PUNTOS SINGULARES

6 FIJACIONES DRENTEX

7 DRENTEX PERFIL

PAG: 118



EDILSTICK 2 mm TNT/RAND

OPCIÓN B



DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS

OPCIÓN A

OPCIÓN B



CERTIFICACIÓN CERTIFICACIÓN

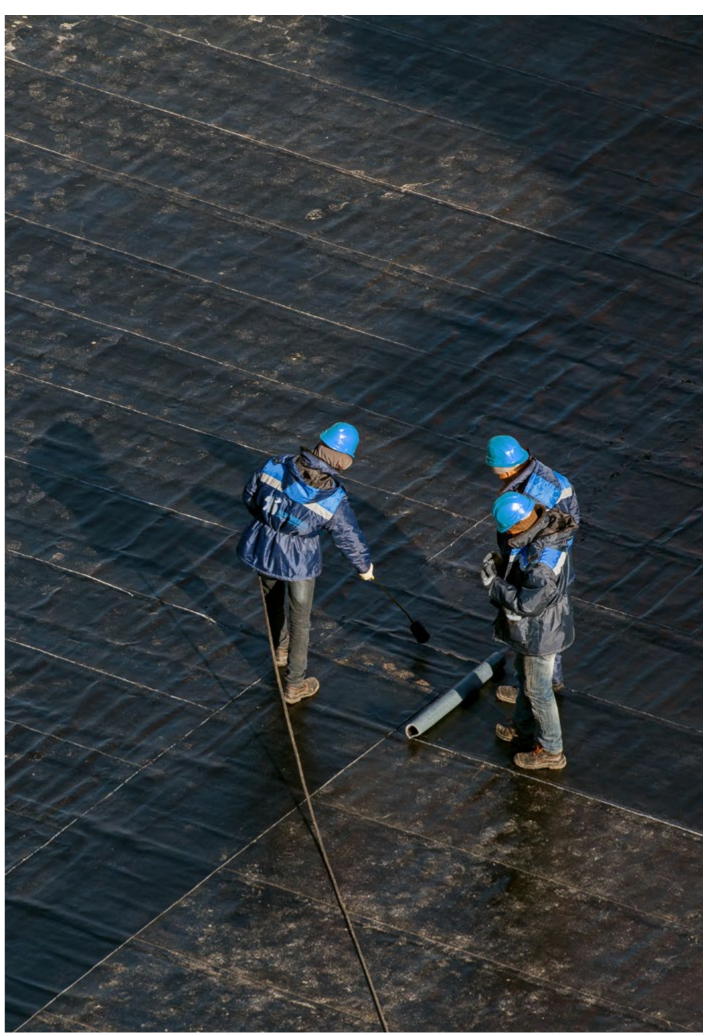
UNIDAD DE OBRA

m² Protección de muro por su cara externa, emulsión bituminosa base agua a razón de 300 gr/m² tipo EMUFAL PRIMER; Impermeabilización ADHERIDA de lámina autoad-SBS de 2mm de espesor con armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP), acabado superior, con armadura de no tejido de fieltro de poliéster

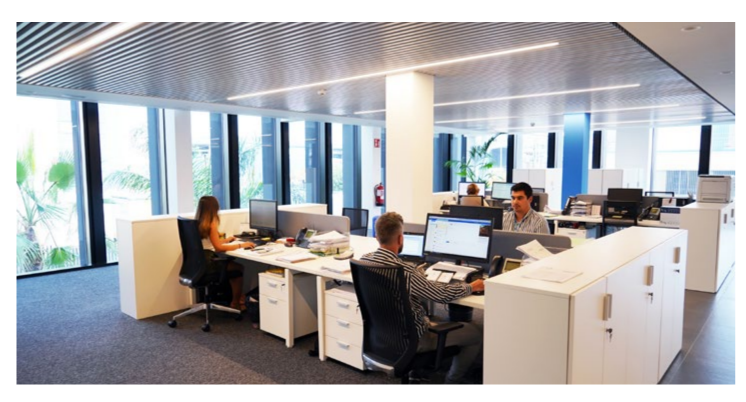
50

constituida por: imprimación del soporte con ras ≤-15°C tipo **EDILSTICK PP/RAND 2mm** (LBA-20-FP según UNE 104410:2013); Capa de aislamiento térmico formada por planchas de poliestireno extruido con cantos TEX y perfil de arranque tipo DRENTEX PERhesiva de betún modificado con elastómeros machinembrados, de resistencia a la com- FIL para evitar el deslizamiento del sistema presión de 200 KPa, conductividad térmica durante el compactado de tierras, colocando Lambda 0,033 W/mºK y espesor 60 mm tipo el geotextil en contacto con el terreno, listo SOPRA XPS PM; Capa drenante con membrana de nódulos de polipropileno de alta reforzado y estabilizado (FP) con un film de densidad (HDPE) de 7,5 mm de espesor, con

geotextil de polipropileno adherido en una de sus caras y resistencia a la compresión 150 kN/m² tipo DRENTEX PROTECT PLUS anclado mecánicamente con FIJACIONES DRENpara verter las tierras por tongadas.



Confort acústico en oficinas



52



Es un hecho contrastado que estamos expuestos constantemente al ruido y la contaminación acústica. Se calcula que el 22% de la población está expuesta a niveles de ruido superiores a los recomendados y establecidos por la OMS.

El aislamiento y acondicionamiento acústico es particularmente necesario en aquellos edificios en los que se desarrollan actividades que requieren de un especial confort acústico para garantizar una correcta inteligibilidad de la palabra y la audición, tales como escuelas, aeropuertos, auditorios, palacios de congresos o recintos feriales.

Pero también es igualmente importante para el confort y salud de los usuarios y trabajadores durante la permanencia en el espacio de trabajo. Estar expuesto a ruidos constantes puede generar impactos significativos en la salud física y mental de una persona como, por ejemplo, acelerar la pérdida auditiva, provocar pérdida de concentración e insomnio y, por consiguiente, reducir la productividad del empleado.

Para conseguir el confort acústico deseado, primero hay que determinar si es necesario aislar o acondicionar acústicamente un recinto, o ambos, para así elegir los materiales y sistemas constructivos más adecuado.

El Aislamiento Acústico consiste en impedir la propagación del sonido de una fuente de ruido a través de un elemento constructivo a otro recinto, sean suelos, techos o muros. Esto implica la incorporación de un material aislante acústico que funcione en conjunto con los demás elementos. Un ejemplo práctico sería el aislar la zona de oficinas del ruido de la zona de producción de una fábrica, o evitar el escuchar conversaciones entre despachos. TECSOUND® es la membrana sintética acústica idónea para ello, teniendo como características principales una gran densidad y elasticidad.

Por otro lado, el Acondicionamiento Acústico tiene como objetivo asegurar la calidad sonora de un recinto en su interior, teniendo en cuenta el uso, el volumen y la geometría del espacio controlando el tiempo de reverberación.

¿Cuántas veces nos hemos encontrado en salas abarrotadas de personas en las cuales tenemos una sensación agobiante por el ruido generado por las múltiples conversaciones, sin entender correctamente a la persona que tenemos delante?

Por ello, la importancia de incorporar materiales absorbentes como acabado que sean capaces de modificar la reflexión de las ondas acústicas y el tiempo de reverberación consiguiendo una

mejor calidad de la sonoridad interior del recinto de acuerdo con su uso.

FIBRO-KUSTIK, un panel de viruta de madera para techos y paredes, es un producto indicado para tal efecto

SOPREMA, en su continua apuesta por la innovación y el desarrollo, incorpora soluciones y sistemas adaptados a las necesidades de los usuarios.



5:

PARTICIONES INTERIORES PARA LA SEPARACIÓN DE OFICINAS DE ACABADOS CON YESO LAMINADO CON REQUERIMIENTOS ACÚSTICOS BÁSICOS

A₁P

VENTAJAS

Buen aislamiento acústico en todas las frecuencias, especialmente en las bajas

O Instalación en seco, rapidez de ejecución.





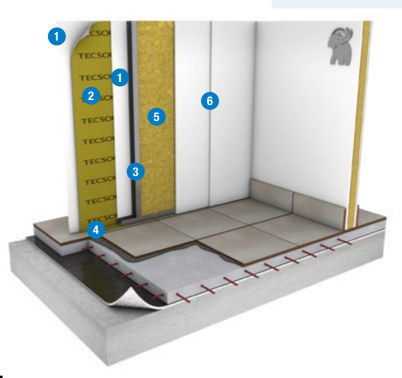






R_{AT} = 1,47 m² K/W Espesor: 9,85 cm Peso: 54,29 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.



OPCIÓN A

- 1 Doble placa de yeso laminar
- 2 TECSOUND® SY 70
- 3 Perfilería metálica
- 4 TECSOUND® S50 BAND 50
- 5 Lana mineral
- 6 Doble placa de yeso laminar

PUNTOS SINGULARES PAG: 120

UNIDAD DE OBRA

vertical (montante) de 46 mm coloca da entre las montantes. cada 600 mm, sobre el que se atornillarán en ambos lados dos placas de yeso laminar de 12,5 mm con una lámina sintética de aislamiento acústico autoadhesiva de base polimérica sin asfalto de 2.000 Kg/m³

54

m² Tabiquería formada por entramado de densidad, de 7 Kg/m² y 3,5 mm de autoportante de acero galvanizado com- espesor tipo TECSOUND® SY 70 entre plapuesto por estructura horizontal (canal) cas en uno de los lados; colocación de de 48 mm sobre banda amortiguante material absorbente tipo lana mineral de TECSOUND® S50 BAND 50 y estructura 45 mm de espesor y densidad 50 Kg/m³

PARTICIONES INTERIORES PARA LA SEPARACIÓN DE OFICINAS DE ACABADOS CON YESO LAMINADO CON ALTO REQUERIMIENTO ACÚSTICO

A2P







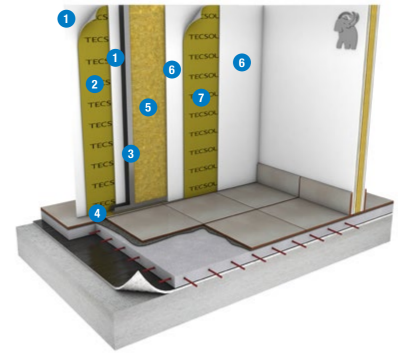
 $R_{AT} = 2,13 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,50 cm Peso: 58,55 kg/m²

 $\Delta_{RA} = 5,00 \text{ dB}$

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.

VENTAJAS

- La colocación de TECSOUND® SY 50 en ambos lados de la pared de yeso laminar acústico a ruido aéreo en todo el rango
- Es un sistema que con muy poco espesor se consigue una gran reducción acústica.
- La colocación de la lámina viscoelástica entre el yeso laminar y el perfil metálico elimina el puente acústico entre los
- Instalación en seco, rapidez de ejecución.



OPCIÓN A

- Doble placa de yeso laminar
- 2 TECSOUND® SY 50
- 3 Perfilería metálica 4 TECSOUND® S50 BAND 50
- 5 Lana mineral
- 6 Doble placa de yeso laminar

PUNTOS SINGULARES

PAG: 120

7 TECSOUND® SY 50

UNIDAD DE OBRA

m² Tabiquería formada por entramay estructura vertical (montante) de y densidad 50 Kg/m³ entre las montantes 70 mm colocada cada 600 mm, sobre el que se atornillarán en ambos lados dos placas de yeso laminar de 12,5 mm con una lámina sintética de aislamiento acústico autoadhesiva de base

55

polimérica sin asfalto de 2.000 Kg/m³ do autoportante de acero galvanizado de densidad, de 5 Kg/m² y 2,5 mm de compuesto por estructura horizontal espesor tipo TECSOUND® SY 50 entre pla-(canal) de 73 mm sobre banda amor- cas; colocación de material absorbente tiguante TECSOUND® S50 BAND 50 tipo lana mineral de 70 mm de espesor

PARTICIONES INTERIORES PARA LA SEPARACIÓN DE OFICINAS DE ACABADOS CON AGLOMERADOS DE MADERA CON ALTO REQUERIMIENTO ACÚSTICO

A3P

VENTAJAS

○ La incorporación de TECSOUND® en la

Rápida y sencilla puesta en obra, ya que

tiene un perfil base en los apoyos del

mampara proporciona un buen

todo el rango de frecuencias.









 $R_{AT} = 1,33 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 7,40 cm Peso: 26,73 kg/m²

 $R_{*} = 45,00 \text{ dBA}$

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.

OPCIÓN A

- Placa aglomerado
- 2 TECSOUND® SY 50
- 3 Perfil aluminio
- 4 TECSOUND® SY 50
- 5 Lana mineral

PUNTOS SINGULARES

PAG: 120

UNIDAD DE OBRA

m² Tabiquería formada por entrama- 2.000 Kg/m³ de densidad, de 5 Kg/m² do autoportante de aluminio de 3 cm y 2,5 mm de espesor tipo TECSOUND® compuesto por estructura perimetral SY 50 entre placas; colocación de made 73 mm sobre banda amortiguante terial absorbente tipo lana mineral de TECSOUND® S50 BAND 50 y estructura 45 mm de espesor y densidad 15 Kg/m³ vertical (montante) de 70 mm colocada entre las montantes. cada 600 mm, sobre el que se atornillarán en ambos lados placas de panel aglomerado de 12 mm con una lámina sintética de aislamiento acústico autoadhesiva de base polimérica sin asfalto de

TRASDOSADO PARA EL AISLAMIENTO ACÚSTICO DE PAREDES DE SEPARACIÓN DE RECINTOS CON DIFERENTES USOS

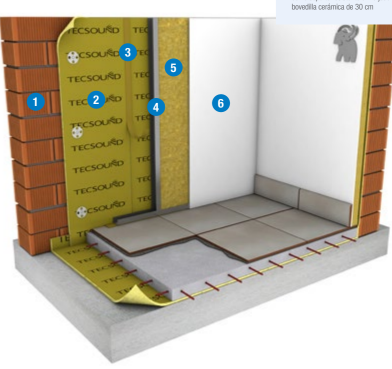
A1T





VENTAJAS

- Buen aislamiento acústico con poco
- Mayor protección frente a puentes acústicos por el paso de instalaciones gracias a la presencia del complejo insonorizante en la cámara.
- La incorporación de TECSOUND® 75 entre la pared y la estructura de tabiquería seca proporciona un incremento de poder fonoaislante del sistema en un espesor reducido



 $R_{AT} = 1,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 20,40 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente un forjado unidireccional con

 $R_{*} = 56,00 \text{ dBA}$

Peso: 97,06 kg/m²

 $\Delta_{RA} > 10 \text{ dBA}$

OPCIÓN A

- 1 Ladrillo cerámico 14 mm
- 2 TECSOUND® FT 75
- 3 TECSOUND® S50 BAND 50
- 4 Perfilería metálica 48 mm
- 5 Lana mineral 45 mm
- 6 Placa yeso laminar 15 mm

PUNTOS SINGULARES

UNIDAD DE OBRA

m² Trasdosado formado por complejo insonorizante compuesto por un fieltro poroso de fibra textil y lámina sintética de base polimérica sin asfalto de 2.010 Kg/m³ de densidad de un total de 7,6 Kg/m² y contacto o fijación mecánica con espiga sidad 50 Kg/m³ entre montantes. de PVC tipo FIJACION PT-H; entramado autoportante de acero galvanizado compuesto por estructura horizontal (canal)

57

TECSOUND® S50 BAND 50 y estructura vertical (montante) de 46 mm colocada cada 600 mm, sobre el que se atornillará una placa de yeso laminar de 15 mm; 11 mm de espesor tipo TECSOUND® FT 75 colocación de material absorbente tipo fijado al soporte mediante adhesivo de lana mineral de 45 mm de espesor y den-

PAG: 120

SUELOS CON AISLAMIENTO AL RUIDO DE IMPACTO EN OFICINAS

A1S

VENTAJAS

Buen aislamiento a ruido de impacto con

Material resistente y duradero en el

Solape autoadhesivo, no es necesario usar cintas auxiliares.

Fácil de colocar gracias a su escasa deformación y gran estabilidad.



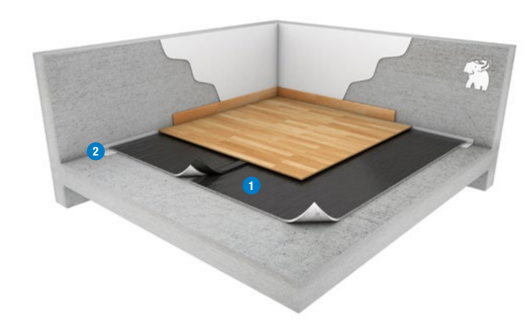






Espesor: 15,84 cm Peso: 373,25 kg/m²

descrita en LINIDAD DE ORBA de esta solución, adoptando como soporte resistente una losa armada de 325 kg/m² y 14 cm de espesor.



OPCIÓN A

- 1 TEXFON

2 BANDA DESOLIDARIZACIÓN TEXFON

PUNTOS SINGULARES

PAG: 121

UNIDAD DE OBRA

m² de aislamiento acústico al ruido de impacto de forjados en obra nueva mediante lámina antiimpacto de 3,4 mm. de fieltro de poliéster de alta tenacidad unido a una protección bituminosa, con alta resistencia a la compresión, desgarro y punzonamiento, tipo TEXFON; solapado mediante uso de la lengüeta autoadhesivo destinada a tal efecto que incorpora el producto; terminado con suelo tipo parquet de 8 mm de espesor, laminado o similar.

ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO DE TECHOS

A1C





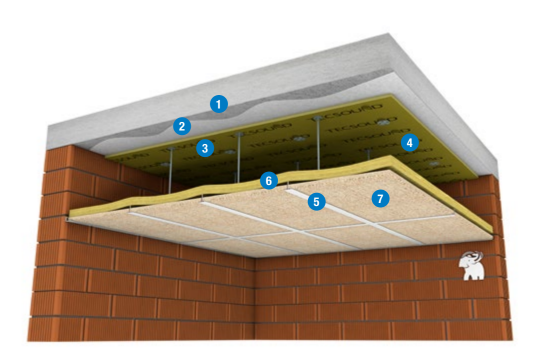
 $R_{A} = 52 \text{ dBA}$

Espesor: 12,50 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.

VENTAJAS

- Sistema que aporta a la vez aislamiento y acondicionamiento acústico.
- Placa de techo resistente, duradera
- Posibilidad de instalación con perfil
- Uso de materiales con certificación



OPCIÓN A

- Forjado hormigón
- 2 Enlucido de yeso
- 3 TECSOUND® FT 75
- 4 Cámara de aire
- 5 Perfilería
- 6 Lana mineral

7 FIBRO-KUSTIK 25 mm

UNIDAD DE OBRA

m² de techo para acondicionamiento y ais- JACION PT-H a razón de 5 ud/m², solapado insonorizante compuesto de lámina sinde 2.000 Kg/m³ de densidad Tecsound® 14 mm de espesor, tipo TECSOUND® fijación mecánica de polipropileno tipo FI-

59

lamiento acústico formado por: complejo 5 cm y sellado con cinta adhesiva; placa de techo compuesta por fibra de madera tética insonorizante de base polimérica aglomerada con cemento, de 25 mm de espesor, tipo FIBRO-KUSTIK, instalada unida a un fieltro poroso de reciclado de sobre perfilería compuesta por perfiles fibras textiles, de un total de 7.6 Kg/m² y de acero primario y secundario tipo T-24; material absorbente tipo lana mineral de FT75, fijado al soporte con adhesivo de 50 mm de espesor apoyada sobre perfilecontacto tipo SOPRAGLUE ACOUSTIC o ría previa instalación de la placa de techo.

SISTEMA ACÚSTICO PARA BAJANTES EN OFICINAS

A₁B





 $I_{L} = 15,00 \text{ dB}$

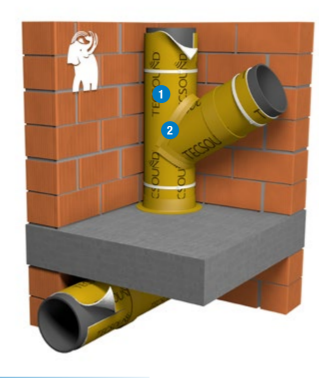
Espesor: 0,48 cm

Peso: 3,75 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente un tubo de PVC.

E VENTAJAS

- Elevado aislamiento acústico de ruido y vibraciones de bajantes.
- TECSOUND® TUBE S es autoadhesivo y de bajo espesor, facilitando su puesta en obra y siendo apto para rehabilitación y pasos de forjado.
- Fácil y rápida instalación gracias al ancho del rollo adaptado al desarrollo del bajante tipo.
- Admite su aplicación tanto en bajantes de pvc como de fibrocemento, así como en tubos metálicos.



OPCIÓN A

- 1 TECSOUND® TUBE S
- 2 TECSOUND® S50 BAND 50

PUNTOS SINGULARES

PAG: 121

UNIDAD DE OBRA

m² Aislamiento acústico en bajantes formado por un complejo insonorizante de lámina sintética de alta densidad y sin asfalto TECSOUND® unida a un fieltro no tejido de poliéster de alta tenacidad, TECSOUND® TUBE S siendo el anclaje al conducto mediante brida de plástico y sellado del solape con cinta de lámina sintética insonorizante de alta densidad sin asfalto, TECSOUND® S50 BAND 50.

60

SISTEMA ACÚSTICA PARA BAJANTES Y CONDUCTOS DE CLIMATIZACIÓN EN OFICINAS

A2B





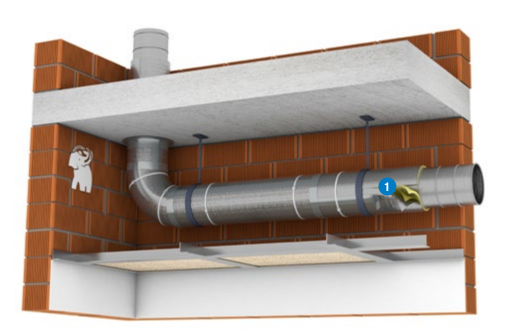
 $R_A = 27 \text{ dBA}$

Espesor: 1,25 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.



- Elevado aislamiento acústico del ruido de conductos, así como de las vibraciones.
- Elevada flexibilidad, fácil de adaptar a todo tipo de conductos, codos y bifurcaciones.
- Acabado en aluminio, aporta una protección a la vez que un acabado estático.
- No agrieta ni rompe a bajas temperaturas.



OPCIÓN A

1 TECSOUND® FT 55 AL

PUNTOS SINGULARES

PAG: 121

UNIDAD DE OBRA

m² Aislamiento acústico de conductos formado por el complejo insonorizante compuesto de la lámina sintética insonorizante de base polimérica de 2.000 Kg/m³ de densidad Tecsound® con una terminación en alumino unida a un fieltro poroso de reciclado de fibras textiles, de un total de 5.6 Kg/m² y 12,5 mm de espesor, tipo TECSOUND® FT55 AL, envolviendo al conducto y fijado mediante bridas, solapado 5 cm y sellado con cinta adhesiva.

Patologías por presencia de humedad

o agua en zonas húmedas en el interior del edificio





Zonas como vestuarios o lavabos, depósitos o zonas técnicas, incluso fosos de ascensor, son comúnmente llamadas zonas húmedas, y en ellas podemos encontrar humedad por la presencia de agua o de vapor de agua, tanto en el interior del edificio como proveniente del exterior.

En el caso de tratarse de una obra existente, lo esencial es identificar el origen del problema, mientras que en obra nueva lo esencial es diseñar correctamente los sistemas teniendo en cuenta los riesgos de humedad.

La presencia de humedad al interior de los espacios puede provocar moho, hongos, malos olores, deterioro de los materiales de construcción y hasta debilitar la estructura. Además, pueden ser perjudiciales para la salud, en especial para personas vulnerables con problemas respiratorios y alergias.

La elección correcta de un sistema constructivo es importante para prevenir riesgos y patologías.

Tipos de humedad

- Humedad por filtración: Se debe a la entrada de agua procedente de un espacio adyacente que puede tener un origen accidental, una mala aplicación de la capa de impermeabilización o una fuga.
- Humedad por capilaridad: La humedad del subsuelo se cuela por los materiales porosos hasta el interior del espacio. La falta de una barrera anticapilaridad en forjados y arranque de muros o la presencia de alta humedad en suelos sin una correcta solución pueden provocar este problema, que posteriormente será muy difícil de reparar.
- Humedad por condensación: Se presenta cuando hay exceso de humedad ambiental en el espacio, el aire caliente absorbe y retiene más humedad y, cuando entra en contacto con las superficies frías, el vapor de agua del aire se condensa y se convierte en agua. La principal causa son actividades al interior que puedan generar más humedades como baños o zonas de calderas. Se puede prevenir con la correcta colocación de una barrera de vapor y un aislamiento térmico adecuado, así como una correcta ventilación.



IMPERMEABILIZACIÓN DE BAÑOS, VESTUARIOS O ZONAS HÚMEDAS CON LÁMINA SINTÉTICA TRI-CAPA

S₁C









* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución con acabado cerámico de 1,1 mm.

VENTAJAS

- Valor de difusión de vapor de agua de Sd≥ 50 m.
- O Diseñada por sus 2 caras con tejidos no adhesivo al soporte o a la pieza cerámica.



- G100 FLEXIBLE PREMIUM
- 2 SOPRACQUA
- 3 SOPRACQUA BANDA 120
- 4 SOPRALASTIC RAPID
- 5 Cerámica
- 6 G#COLOR JUNTA EPOPLUS SOPREMA

PUNTOS SINGULARES

PAG: 125



UNIDAD DE OBRA

alicatado cerámico tanto en paramentos verticales como horizontales mediante con efecto antimerma, efecto antipolvo, lámina impermeabilizante de polietileno flexible tipo SOPRACQUA, revestida por turales de refuerzo tipo G100 FLEXIBLE ambas caras con fibra de polipropileno no tejido, 0,50 mm de espesor y 285 gr/m², fijada al soporte con adhesivo-gel deformable, base híbrida resina-cemento, con con mortero de juntas bicomponente, efecto antimerma, efecto antipolvo, aditi- base resina reactiva epoxídica, de elevos nanotecnológicos y fibras estructurales vadas prestaciones, resistente a ataques de refuerzo tipo G100 FLEXIBLE PREMIUM de SOPREMA, clase C2 TE-S1 (UNE EN JUNTA EPOPLUS SOPREMA, de fácil lim-12004), a razón de 2,5 kg/m². Incluidas bandas cubrejuntas con lámina de polipropileno flexible SOPRACQUA BANDA durabilidad y resistencia a la abrasión, cla-120mm adherida con membrana cemen- se RG (UNE EN 13888), aplicado en espetosa flexible bicomponente y de fraguado sores de 2 a 15 mm previa preparación del rápido tipo SOPRALASTIC RAPID a razón soporte mediante eliminación de residuos,

64

m² Impermeabilización de zonas húmedas mediante colocación en capa fina de bal- limpiador químico de cemento en base ácideformable, base híbrida resina-cemento. aditivos nanotecnológicos y fibras estruc-PREMIUM de SOPREMA, clase C2 TE-S1 (UNE EN 12004) y rendimiento de 5 kg/m² aplicado con doble encolado. Rejuntado pieza, hidrorepelente, antiácido, con efecto anti-manchas, efecto anti-moho y elevada de 1,5 kg/m²; Listo para recibir solado lechadas cementosas y eflorescencias con

interiores bajo revestimiento del solado o dosa cerámica recibida con adhesivo-gel dos inorgánicos tipo GECOL DESINCRUS-TANTE de SOPREMA.

IMPERMEABILIZACIÓN DE BAÑOS, VESTUARIOS O ZONAS HÚMEDAS **CON MORTERO ELÁSTICO**

L₁C







Espesor: 4,67 cm Peso: 87,00 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución con acabado cerámico de 1,1 mm.



- O Solución fácil aplicada con llana o brocha
- Sistema adaptable fácilmente al soporte existente de mortero u hormigón.
- Sistema económico.



OPCIÓN A

- 1 GECOL RECRECIDO PRONTO
- 2 SOPRALASTIC A+B
- 3 Malla 70
- 4 G100 FLEXIBLE PREMIUM
- 5 Cerámica
- 6 G#COLOR JUNTA EPOPLUS SOPREMA

PUNTOS SINGULARES

PAG: 124



UNIDAD DE OBRA

m² Formación de pendientes con mortero de recrecido y secado rápido tipo GECOL RECRECIDO PRONTO de SOPREMA clase CT C30 F6 (EN13813) en un espesor mínimo de 35 mm; Impermeabilización bajo revestimiento cerámico con membrana impermeabilizante bicomponente, color hidráulico y resinas impermeabilizantes tipo SOPRALASTIC A+B, clase CM OP (UNE EN 1504-2 y EN 14891), marcado CE y DdP según Reglamento (UE) 305/2011 aplicado en dos manos cruzadas con espesor total 2 mm armado con malla de fibra de vidrio antiálcalis tipo MALLA 70 de SOPREMA, listo para recibir solado mediante colocación en capa fina de baldosa cerámica recibida con adhesivo-gel deformable de elevadas exigencias técnicas y bajas emisiones, base híbrida resina-cemento, con efecto anti-merma, efecto anti-polvo,

65

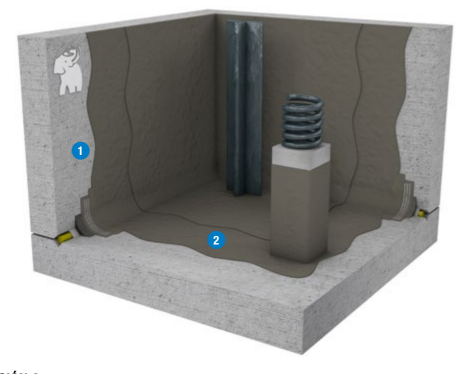
aditivos nanotecnológicos y fibras estruc turales de refuerzo tipo G100 FLEXIBLE PREMIUM de SOPREMA, clase C2 TE-S1 (UNE EN 12004) y rendimiento de 5 kg/m² aplicado con doble encolado; Rejuntado con mortero de juntas bicomponente base resina reactiva epoxídica, de elegris, fibrorreforzada, base conglomerante vadas prestaciones, resistente a ataques químicos y bacteriológicos tipo G#COLOR JUNTA EPOPLUS SOPREMA, de fácil limpieza, hidrorepelente, antiácido, con efecto anti-manchas, efecto anti-moho y elevada durabilidad y resistencia a la abrasión, clase RG (UNE EN 13888), aplicado en espesores de 2 a 15 mm previa preparación del soporte mediante eliminación de residuos, lechadas cementosas y eflorescencias con limpiador químico de cemento en base ácidos inorgánicos tipo GECOL DESINCRUS-TANTE de SOPREMA.

IMPERMEABILIZACIÓN DE FOSO DE ASCENSOR CON MORTERO





- Resistente a ambiente marinos, aguas
- Resistente a las presiones hidráulicas positivas y negativas.
- Evita la aparición de eflorescencias.



Espesor: 2,00 cm Peso: 3,00 kg/m²

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.

OPCIÓN A

1 GECOL DESINCRUSTANTE





PUNTOS SINGULARES

PAG: 123

UNIDAD DE OBRA

sor constituido por muro de superficie lisa efecto monolítico, base conglomerante hide hormigón, elementos prefabricados de hormigón o revocos de mortero rico en SOPRADRY F de SOPREMA aplicado en cemento, previa preparación del soporte dos manos cruzadas con espesor mínimo mediante eliminación de residuos, le- de 2 mm, resistente a aguas agresivas chadas cementosas y sales procedentes (pH > 5), a ambientes marinos y presión de eflorescencias con limpiador químico hidrostática negativa, conforme a la norde cemento en base a ácidos inorgáni- mativa UNE EN 1504 - 2. marcado CE y cos tipo GECOL DESINCRUSTANTE de DdP según Reglamento (UE) 305/2011.

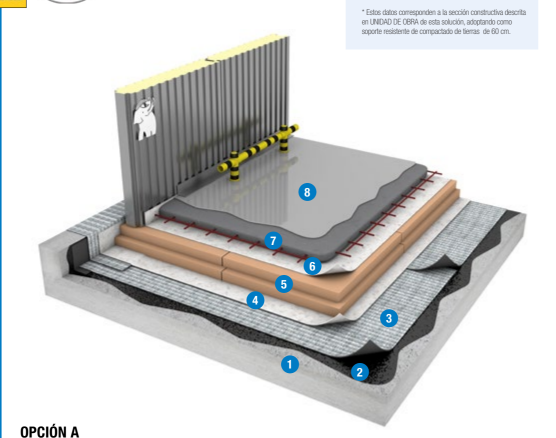


IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO TÉRMICO DE SOLERA DE CÁMARA FRIGORÍFICA

B₁C



- Sistema con alto valor de resistencia a la difusión del vapor de agua que se genera por condensación o capilaridad
- Muy resistente mecánicamente.
- Permite tránsito de todo tipo de
- O Instalando el XPS entre el terreno y la cámara, se consigue una constante envoltura en aislamiento aumentando su eficiencia energética al no permitir las pérdidas de frío con el terreno.



7 LOSA HORMIGÓN ARMADO

8 GECOL CAPA RODADURA



CERTIFICACIÓN

PUNTOS SINGULARES

Soporte

2 EMUFAL PRIMER

3 SOPRALAST 50 TV ALU 4 ROOFTEX V 200 5 SOPRA XPS SL 6 TEXXAM 1000

PAG: 122

UNIDAD DE OBRA

ridad compuesto por: imprimación bituminosa elongación a fuerza máxima 35 % y resistencia 9,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) base acrílica tipo EMUFAL PRIMER con un rendimiento de 300 gr/m²; Lámina de betún mo- un gramaje de 200 gr/m² tipo **RÓOFTEX V 200**; dificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con armadura de tejido de fibra de vidrio poliestireno extruido con juntas a media made- y capa rodadura sobre hormigón fresco con (TV) acabado superior en aluminio gofrado de ra de resistencia a la compresión de 300 KPa, 0,08 mm y film termofusible en su cara inferior conductividad térmica Lambda 0,035 W/mºK y nica y resistencia a la abrasión, excelente penetipo SOPRALAST 50 TV ALU (LBM-48/M-TV espesor 100 mm tipo SOPRA XPS SL; Capa tración y alto contenido en cuarzo, aplicado por según UNE 104410:2013); Capa separadora separadora antipunzonante de geotextil no tede geotextil no tejido de fibras 100% poliéster,

al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con Aislamiento térmico formado por planchas de jido de alta tenacidad a base de polipropileno CAPA RODADURA de SOPREMA.

m² Impermeabilización de humedad por capila- con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, termosoldado con resistencia a la tracción de de 1500 N con un gramaje de 120 gr/m² tipo TEXXAM 1000; Capa de hormigón o mortero de 8 cm armado con un mallazo electrosoldado mortero en polvo de elevada resistencia mecá-

R_{AT} = 3,81 m² K/W Espesor: 119,65 cm

 $U = 0.26 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 1985,00 kg/m²

PAVIMENTO INTERIOR INDUSTRIAL CON CAPA DE RODADURA

L5A

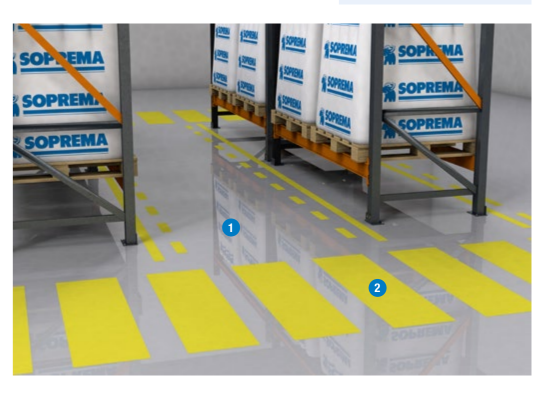


Peso: 3,50 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.



- Capa de rodadura de altas prestaciones para su uso en pavimentos de grandes exigencias (naves industriales, parkings,
- Cuarzo de excelente dureza que da unas elevadas resistencias a la abrasión.



OPCIÓN A

- GECOL CAPA RODADURA
- 2 GECOL CRIL TRÁFICO

PUNTOS SINGULARES

PAG: 122

UNIDAD DE OBRA

m² de pavimentación interior industrial de capa de rodadura sobre hormigón fresco con mortero en polvo de elevada resistencia mecánica y resistencia a la abrasión, excelente penetración y alto contenido en cuarzo, aplicado por espolvoreo a razón de 3,5 kg/m² tipo GECOL CAPA RODADURA de SOPREMA; Marcas viales y señalizaciones mediante revestimiento acrílico, monocomponente, base disolvente, resistente a la abrasión

química y mecánica tipo GECOL CRIL TRÁFICO de SOPREMA.

PAVIMENTO INTERIOR INDUSTRIAL CON REVESTIMIENTO **DE POLIMETILMETACRILATO (PMMA)**

L₆A



VENTAJAS

- El acabado PMMA es altamente resistente al desgaste así que es perfecto para todo tipo tránsito como maquinaria
- Permite variedad de acabados y colores.
- El reactivo permite un curado extra rápido. Más rápido de aplicar que cualquier otro acabado.

Peso: 2,70 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.



OPCIÓN A

- 1 ALSAN® 170
- 2 SÍLICA FINA
- 3 ALSAN® 970 F
- 4 ALSAN® QUARTZ NATURAL T-II
- 5 ALSAN® 970 F



PUNTOS SINGULARES

PAG: 123

UNIDAD DE OBRA

acabado transitable vehicular mediante te, altamente reactiva, de PMMA (polimepreparación del soporte con resina alta- tilmetacrilato) tipo ALSAN® 970 F a razón mente reactiva e incolora base polimetil- de 350 gr/m²; Espolvoreado de arena de metacrilato tixotrópico (PMMA) ALSAN® cuarzo de granulometría comprendida en-170 a razón de 600 gr/m² tanto en partes tre 0,7 y 1,2 mm tipo ALSAN® QUARTZ corrientes como alzadas; Espolvoreado de NATURAL TIPO II a razón de 700 gr/m² arena silícea de granulometría compren- y acabado de alta duración mecánica con dida entre 0,5 y 0,7mm ALSAN® SÍLICA resina pigmentada adhesiva bicomponen-FINA a razón de 700 gr/m²; Capa de te, altamente reactiva, de PMMA tipo AL-

m² de sistema de impermeabilización y resina pigmentada adhesiva bicomponenacabado de alta duración mecánica con SAN® 970 F a razón de 350 gr/m²

PAVIMENTO INTERIOR INDUSTRIAL CON REVESTIMIENTO EPOXÍDICO

L7A

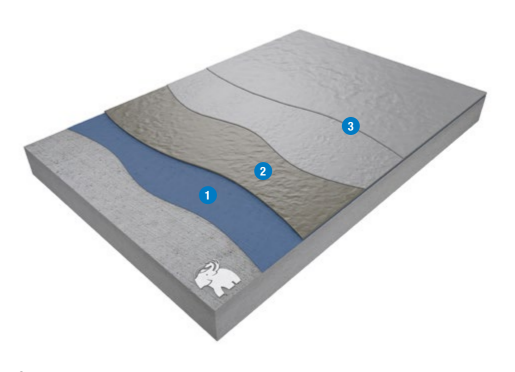


VENTAJAS

- El mortero GECOL NIVELANTE 10R-PLUS es autonivelante de fraguado rápido en tan sólo 1 mm de espesor.
- El acabado epóxico GECOL CRIL EPOXI tiene una elevada resistencia a la abrasión química y mecánica.
- Fácilmente limpiable.

Peso: 2,09 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.



OPCIÓN A

- 1 GECOL PRIMER-TP
- 2 GECOL NIVELANTE 10R-PLUS
- 3 GECOL CRIL EPOXI

UNIDAD DE OBRA

previa aplicación de imprimación a base EPS BANDA ACOUSTIC. de resinas sintéticas en dispersión acuosa tipo GECOL PRIMER-TP a razón de

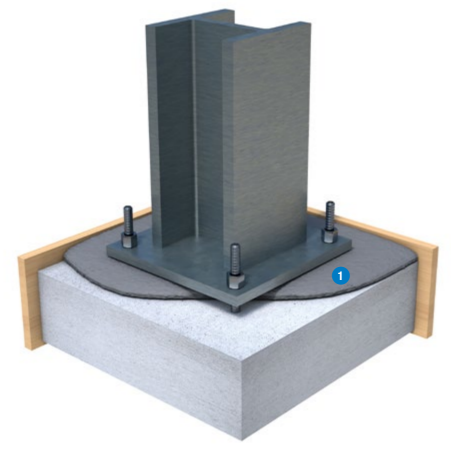
m² de pavimento interior mediante regu- 0,09 kg/m², preparada para recibir pavilarización y nivelación en capa fina de la mento de revestimiento epoxídico, bicomsuperficie interior de hormigón o mortero ponente, resistente a la abrasión química cementoso, mediante mortero cementoso y mecánica tipo GECOL CRIL EPOXI con autonivelante de fraguado rápido, tipo un rendimiento total de 0,5 kg/m² aplica-GECOL NIVELANTE 10R-PLUS, clase CT do en dos capas, incluida banda desolidi-- C30 - F6, según UNE-EN 13813, aplica- zadora de EPS en la zona de encuentros do mecánicamente en espesor de 10 mm, con el paramento vertical tipo SOPRA

RELLENO DE ANCLAJE CON MORTERO FLUIDO DE ALTAS PRESTACIONES

L8A



Solución de relleno con mortero de elevadas resistencias mecánicas, sin retracción, autonivelante, exento de cloruros y partículas metálicas y con una excelente adherencia sobre metales y hormicones.



OPCIÓN A

1 GECOL GROUT 50

OPCIÓN B



PUNTOS SINGULARES PAG: 122

UNIDAD DE OBRA

m² Sistema de anclaje por vertido mediante mortero cementoso fluido de altas prestaciones mecánicas, retracción compensada y ligeramente expansivo tipo GECOL GROUT 50 de SOPREMA, compuesto de ligantes hidráulicos, aditivos especiales y áridos seleccionados, exento de cloruros, con resistencia a compresión a 28 días superior a 60 N/mm², en espesores comprendidos de 10 a 50 mm, según UNE-EN 1504-6.



DEPÓSITO DE AGUA POTABLE CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA DE PVC

S17A



- Lámina atóxica, compatible con agua potable y productos alimenticios.
- Altamente elástica y de aplicación segura
- Impermeabilización fácilmente reparable, desmontable y renovable.



OPCIÓN A

- 1 GEOLAND HT 300
- 2 FLAGON® AT 1,5
- 3 PERFIL DE FIJACIÓN PVC



PUNTOS SINGULARES

PAG: 125

74

CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

separadora antipunzonante de geotextil namiento estático (CBR) de 4300 N con

m² de impermeabilización de depósito das bacterias, al agua dulce y salada, con perifl colaminado PERFIL DE FIJACIÓN para agua potable constituido por capa una resistencia a tracción > 17 N/mm² y resistencia a la ruptura de ≥ 300% según diante corte circular de la lámina para tejido no tejido punzonado de 100% poli- EN ISO 527-3, resistencia al punzona- tornillería, y colocación de neopreno de propileno de alta tenacidad con resisten- miento estático > 1800 N (EN ISO 12236) cia a la tracción de 25 kN/m y al punzo- y Certificado de Conformidad Sanitario sándwich. Posterior sellado por presión (ACS) para contener agua potable según un gramaje de 300 gr/m² tipo **GEOLAND** LGAI, adherida mediante termofusión con HT 300; Membrana sintética de PVC tipo aire caliente en los solapes, fijada en todo FLAGON® AT 1,5 de espesor 1,5 mm, re- el perímetro superior del paramento versistente a la intemperie y los rayos UV, a tical y de juntas verticales por medio de

PVC. Ud. de detalle de tubo pasante me->3mm a ambas caras de la lámina tipo de la tornillería.

Espesor: 3,80 cm Peso: 2,22 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.

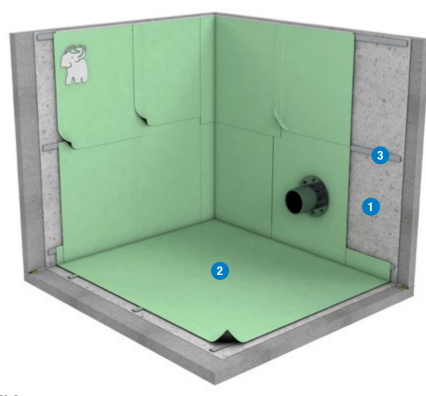
DEPÓSITO DE AGUA POTABLE CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA DE TPO

S18A





- Lámina atóxica, compatible con agua potable y productos alimenticios. Además el TPO tiene una gran resistencia a los
- Elástica y de aplicación segura por la resistencia de sus solapes.
- Impermeabilización fácilmente reparable desmontable y renovable.



OPCIÓN A

- 1 GEOLAND HT 300
- 2 FLAGON® GEOP AT 1,5
- 3 PERFIL DE FIJACIÓN TPO



PUNTOS SINGULARES

PAG: 125

CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m² de impermeabilización de depósito para agua potable constituido por capa separadora antipunzonante de geotextil tejido no tejido punzonado de 100% polipropileno de alta tenacidad con resistencia a la tracción de 25 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 4300 N con un gramaje de 300 gr/m² tipo GEOLAND en los solapes, fijada en todo el períme-HT 300; Membrana sintética de TPO tipo FLAGON® GEOP AT 1,5 de espesor 1,5 juntas verticales por medio de perifl comm, signal layer, resistente a la intem-

75

productos químicos, con una resistencia a tracción ± de 9 N/mm² (UNI EN 527-3), elongación a rotura 550% (UNI EN 527-3) y una resistencia al punzonamiento estático >750N (EN ISO12236) soldada mediante termofusión con aire caliente tro superior del paramento vertical y de laminado PERFIL DE FIJACIÓN TPO. Ud

perie y los rayos UV, a las bacterias y de detalle de tubo pasante mediante corte circular de la lámina para tornillería, y colocación de neopreno de >3mm a ambas caras de la lámina tipo sándwich. Posterior sellado por presión de la tornillería.

Espesor: 3,80 cm Peso: 1,88 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.

DEPÓSITO DE AGUA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA DE PVC

S19A

VENTAJAS

- Alto alargamiento a la rotura.
- O Aplicación segura por la resistencia
- Impermeabilización fácilmente reparable, desmontable y renovable.



Espesor: 3,80 cm Peso: 2,25 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

OPCIÓN A

- 1 GEOLAND HT 300
- 2 FLAGON® CSL 1,5
- 3 PERFIL DE FIJACIÓN PVC



PUNTOS SINGULARES

PAG: 125

UNIDAD DE OBRA

estático (CBR) de 4300 N con un gramade espesor 1,5 mm, signal layer, resis-

76

m² de impermeabilización de depósito tente a la intemperie y los rayos UV, a las la lámina para tornillería, y colocación de dora antipunzonante de geotextil tejido no resistencia a tracción > 17,5 L/T, resistentejido punzonado de 100% polipropileno cia al punzonamiento estático > 1800 N por presión de la tornillería. de alta tenacidad con resistencia a la (EN ISO 12236), adherida mediante tertracción de 25 kN/m y al punzonamiento mofusión con aire caliente en los solapes, fijada en todo el perímetro superior del je de 300 gr/m² tipo GEOLAND HT 300; paramento vertical y de juntas verticales Membrana sintética de PVC especial para por medio de perifl colaminado PERFIL obras hidráulicas tipo FLAGON® CSL 1,5 DE FIJACIÓN PVC. Ud. de detalle de tubo pasante mediante corte circular de

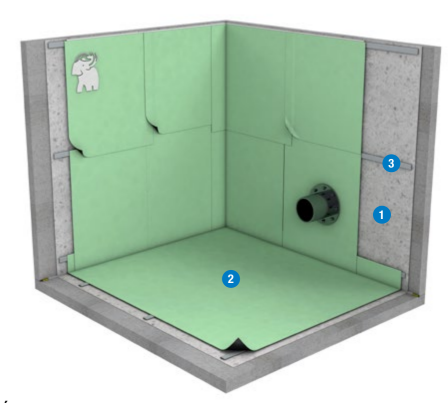
para agua constituido por capa separa- bacterias, al agua dulce y salada, con una neopreno de >3mm a ambas caras de la lámina tipo sándwich. Posterior sellado

DEPÓSITO DE AGUA CON IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA DE TPO

S20A

VENTAJAS

- Gran resistencia a los microorganismos. Elástica y de aplicación segura por la
- resistencia de sus solapes. Impermeabilización fácilmente reparable desmontable y renovable.



OPCIÓN A

- 1 GEOLAND HT 300
- 2 FLAGON® GEO P 1.5
- 3 PERFIL DE FIJACIÓN TPO



PUNTOS SINGULARES

PAG: 125

UNIDAD DE OBRA

m² de impermeabilización de depósito layer, resistente a la intemperie y los ra- PERFIL DE FIJACIÓN TPO. Ud. de detalle para agua constituido por capa separadora antipunzonante de geotextil tejido no estático (CBR) de 4300 N con un grama-Membrana sintética de TPO especial

micos, libre de plastificantes, armada con tracción de 25 kN/m y al punzonamiento rotura 550% (UNI EN 527-3) y una resis- por presión de la tornillería. tencia al punzonamiento estático >1000 N je de 300 gr/m² tipo GEOLAND HT 300; (EN 12236) termoadherida en los solapes, fijada en todo el perímetro supepara obras hidráulicas tipo FLAGON® rior del paramento vertical y de juntas GEO P 1.5 de espesor 1,5 mm, signal verticales por medio de perifl colaminado

yos UV, a las bacterias y productos quí- de tubo pasante mediante corte circular de la lámina para tornillería, y colocación tejido punzonado de 100% polipropileno malla de vidrio, resistencia a tracción ± de de neopreno de >3mm a ambas caras de de alta tenacidad con resistencia a la 9 N/mm² (UNI EN 527-3), elongación a la lámina tipo sándwich. Posterior sellado

Espesor: 3,80 cm Peso: 1,88 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.

Espesor: 2,00 cm Peso: 3,00 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.

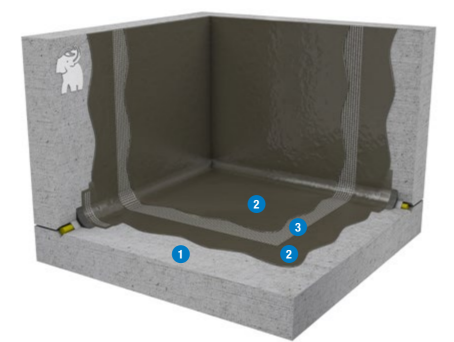
DEPÓSITO DE AGUA POTABLE CON MORTERO IMPERMEABILIZANTE

L9A





- O Solución fácil aplicada con llana o brocha.
- Sistema adaptable fácilmente al soporte existente de mortero u hormigón.
- Sistema altamente elástico.



OPCIÓN A

- 1 GECOL DESINCRUSTANTE
- 2 SOPRALASTIC A+B
- 3 GECOL MALLA 70



PUNTOS SINGULARES

PAG: 124

78

CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

cementosas y sales procedentes de efloresbrana impermeabilizante bicomponente,

m² Impermeabilización de depósito de agua color gris, fibrorreforzada, base conglome- pesor total de 2 mm y armado con malla potable constituido por muro de superficie rante hidráulico y resinas impermeabilizanlisa de hormigón, elementos prefabricados tes tipo SOPRALASTIC A+B de SOPREMA, de hormigón o revocos de mortero rico en clase CM OP conforme a la normativa UNE cemento previa preparación del soporte EN 1504 – 2 y EN 14891, certificada para la mediante eliminación de residuos, lechadas contención de agua potable (APPLUS Nº15-10932-1730), marcado CE y DdP según cencias con limpiador químico de cemento Reglamento (UE) 305/2011, resistencia a la en base a ácidos inorgánicos tipo **GECOL** propagación de fisuras de 1,74 mm (20°C) DESINCRUSTANTE de SOPREMA; Mem- y 1,00 mm (-20 °C) y elongación del 27%, aplicado en dos manos cruzadas con un es-

de fibra de vidrio tipo GECOL MALLA 70 de SOPREMA, con tratamiento antiálcalis.

Espesor: 2,00 cm Peso: 3,00 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

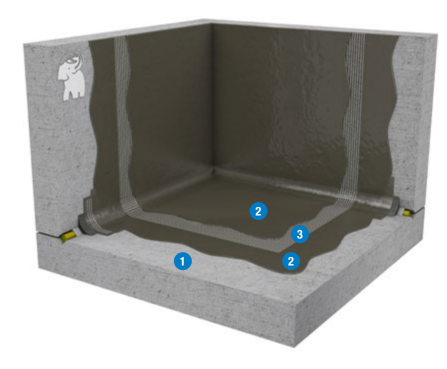
descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución.

DEPÓSITO DE AGUA CON MORTERO IMPERMEABILIZANTE

L10A

VENTAJAS

- Solución fácil aplicada con llana o brocha.
- Sistema adaptable fácilmente al soporte existente de mortero u hormigón.
- Sistema con alta resistencia a la presión positiva y negativa.



OPCIÓN A

- GECOL DESINCRUSTANTE
- 2 SOPRADRY F
- 3 GECOL MALLA 70



PUNTOS SINGULARES

PAG: 123

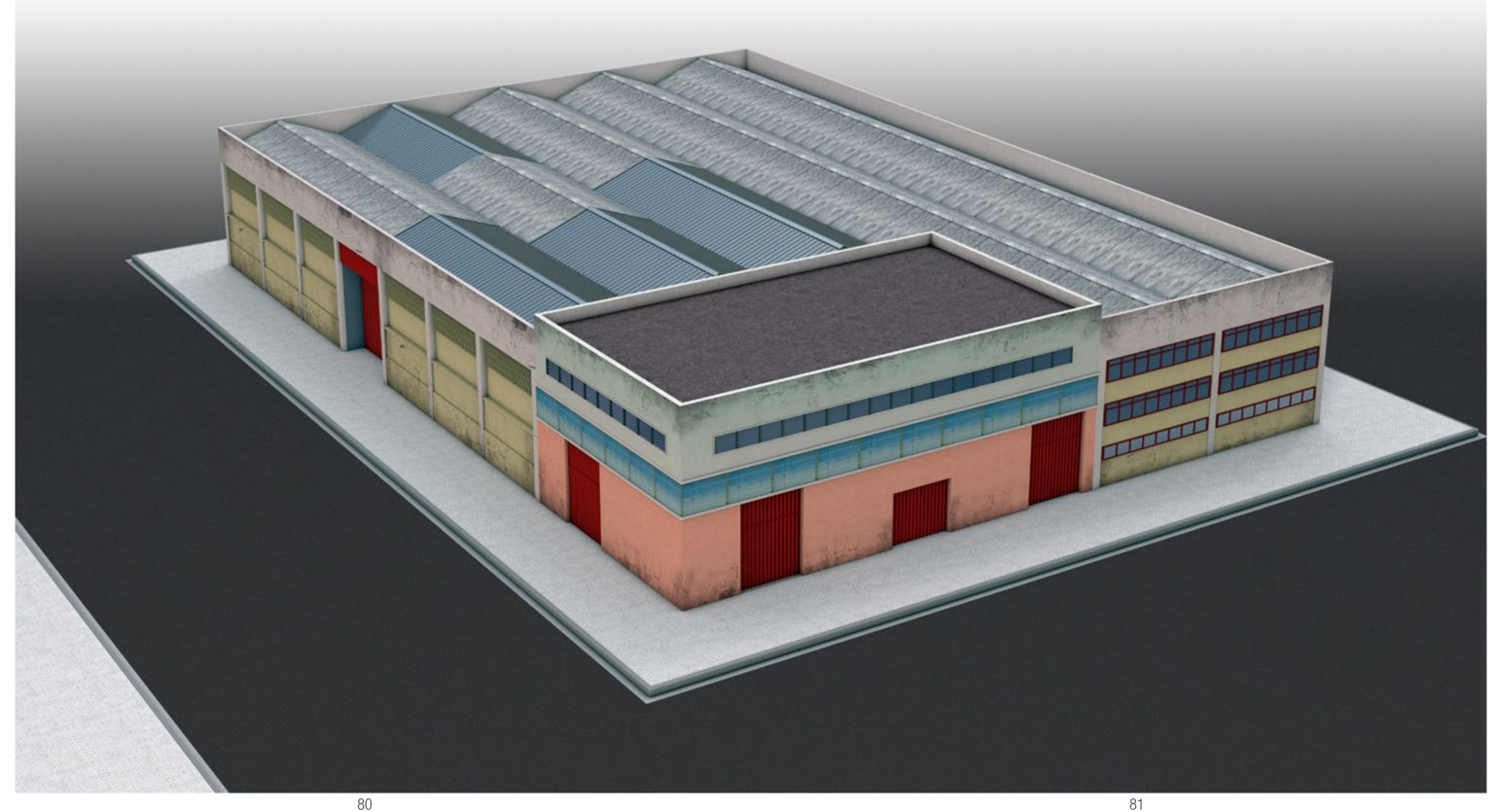
UNIDAD DE OBRA

GECOL DESINCRUSTANTE de SOPREMA; mento (UE) 305/2011. Impermeabilización con mortero cemento-

m² Impermeabilización de depósito de so monocomponente con efecto monolítiagua constituido por muro de superficie co, base conglomerante hidráulico, puzolisa de hormigón, elementos prefabricados lánico y sulforresistente tipo SOPRADRY de hormigón o revocos de mortero rico en F de SOPREMA aplicado en dos manos cemento previa preparación del soporte cruzadas con espesor mínimo de 2 mm, mediante eliminación de residuos, lecha- resistente a aguas agresivas (pH > 5), a das cementosas y sales procedentes de ambientes marinos y presión hidrostática eflorescencias con limpiador químico de negativa, conforme a la normativa UNE EN cemento en base a ácidos inorgánicos tipo 1504 – 2. marcado CE y DdP según Regla-

REHABILITACIÓN I OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN REHABILITACIÓN I OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

REHABILITACIÓN: NAVE INDUSTRIAL TIPO



Patologías de cubiertas



82



La cubierta es, sin duda, el elemento de la envolvente de un edificio que más sufre las inclemencias ambientales. Por ello es importante su inspección periódica y mantenimiento e identificar así las patologías más comunes y evitar una intervención o reparación compleja.

Las patologías, o lesiones, pueden provenir de un problema inicial de aplicación, de un mal diseño, del deterioro natural de los materiales, de los cambios contextuales como eventos de lluvia fuertes o incrementos de la temperatura, o por falta de mantenimiento.

Las patologías más habituales que podemos encontrar en las cubiertas son:

Lo importante es detectar y determinar la causa de estas patologías, aquello que ha originado la lesión, para poder realizar la mejor intervención.

- Fisuras o grietas: provocadas por la ausencia de ejecución de juntas estructuras o en el acabado, o generadas por el cambio de temperatura que sufren los materiales y sus propiedades internas de dilatación y contracción.
- Retracciones propias de la estructura que empujan parte del material de fachada, o que pueden incluso desprender la impermeabilización.
- Falta de estanqueidad: Filtraciones que se pueden dar por varios motivos, entre ellos la acumulación de agua en cubierta, una mala resolución de detalles o la falta de mantenimiento en la superficie general y, especialmente, de limpieza en desagües.
- Humedades por condensación que se pueden dar por una mala elección del sistema constructivo donde la barrera de vapor no está ubicada correctamente, por falta de ventilación en los espacios interiores o por humedades intersticiales, es decir, en las capas del sistema del elemento constructivo.
- Deterioros del acabado, donde exista erosión de la protección en zonas climatológicas más especiales o extremas (en zonas costeras, por ejemplo).
- Envejecimiento de las capas de los materiales.
 En el caso de cubiertas en las que la capa de impermeabilización sea vista, la falta de mantenimiento y el paso de los años puede resultar en filtraciones dentro del edificio.
- Corrosión de anclajes que puedan afectar a otros materiales.
- Trabajos posteriores sin supervisión que puedan provocar perforaciones en la capa de impermeabilización.



REHABILITACIÓN CUBIERTA DECK BITUMINOSA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA MONOCAPA ADHERIDA Y ACABADO AJARDINADO EXTENSIVO

B3J

VENTAJAS

- La lámina GARDEN está formulada on un aditivo especial antiraíces er cumplimento de la norma UNE-EN
- Los sistemas ajardinados aportan últiples beneficios no solo medi ambientales, sino también a nive económico, social, de confort y funcional
- Gran durabilidad de los materiales al estar protegidos por el acabado
- La integración de las plantas en las superficies de cubierta aporta una reducción del ruido aéreo y de impacto
- Ayuda a mitigar directamente el efecto de isla calor, haciendo un importante aporte en las zonas industriales.
- El sistema de bajo espesor de sustrato y gran retención de agua es ligero y pluviales, especialmente cuando hay una
- y disminuye las emisiones de CO_a del
- La vegetación es de fácil y rápida inmediato, sin esperas de crecimiento de

1 Antigua impermeabilización bitumen 2 EMUFAL RENOVE

- SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN
- 4 ROOFTEX V 200

OPCIÓN A

- 5 DRENTEX ECO GARDEN PLUS
- 6 DRENTEX SUBSTRAT 50

PUNTOS SINGULARES

84

OPCIÓN A



OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

acabado de antigua membrana bituminosa autoprotegida. Reimpermeabilización mediante preparación del soporte con emulsión bituminosa modificada con caucho tipo EMUFAL RENOVE a razón de 800 gr/m² aplicado sobre la autoprotección mineral de la antiqua impermeabilización; Sistema de impermeabilización monocapa bituminosa adherida a fuego con lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con aditivo resistente a raíces (UNE-EN 13948), armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN (LBM-40-FP según UNE 104410:2013); Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación

m² Rehabilitación de cubierta deck con a fuerza máxima 35 % y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N hostiles, durabilidad, baja irrigación y una con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOF-TEX V 200; Capa drenante de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil de polipropileno adherido de 600 gr/m², 7,5 mm de espesor y resistencia a la compresión >200 kPa tipo DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS; Capa retenedora de agua formada por panel de lana de roca mineral de estructura fibrosa multidireccional de 50 mm de espesor con una capacidad de retención de agua tipo DRENTEX SUBSTRAT 50, extendido de sustrato mineral de poca irrigación y bajo mantenimiento con capacidad de retención de agua del 40% y porosidad total del 70% tipo SOPRAFLOR EXTENSIVO en un espesor de 10 mm; Acabado con manta vegetal compuesta de 10 a 12 variedades de sedum diferentes

7 SOPRAFLOR EXTENSIVO

PAG: 114

8 SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT

cobertura continua del 95% de la superficie en el momento de su instalación minimizando el periodo de adaptación, sin periodos de crecimiento y bajo riesgo de erosión del sustrato tipo SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT, cultivado sobre armadura de fibra de coco y sustrato vegetal 100% biodegradable de espesor medio 3 cm y peso saturado de agua de 20 kg/m²; Todo ello de acuerdo con los requisitos y criterios de la FLL (Asociación Alemana de Investigación en Desarrollo y Diseño Pai-

 $R_{ax} = 1.42 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,40 cm

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el

sistema existente

Peso: 63,00 kg/m²

OPCIÓN B

MORTERPLAS SBS

REHABILITACIÓN CUBIERTA DECK SINTÉTICA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA FIJADA Y ACABADO AJARDINADO EXTENSIVO

B4J

VENTAJAS





- Los sistemas ajardinados aportan económico, social, de confort v funciona
- Gran durabilidad de los materiales al estar protegidos por el acabado
- La integración de las plantas en las superficies de cubierta aporta una reducción del ruido aéreo y de impacto
- Ayuda a mitigar directamente el efecto de sia calor, haciendo un importante aporte en las zonas industriales.
- El sistema de bajo espesor de sustrato y gran retención de agua es ligero y segura un control efectivo de aguás pluviales, especialmente cuando hay una
- sminuye las emisiones de CO₂ del
- La vegetación es de fácil y rápida nmediato, sin esperas de crecimiento de

8 DRENTEX SUBSTRAT 50

3 SOPRALENE ELITE FM 3 KG 9 SOPRAFLOR EXTENSIVO

4 Fijaciones mecánicas impermeabilización 10 SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT

5 SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN 6 ROOFTEX V 200

1 Antigua impermeabilización PVC

7 DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS

MORTERPLAS SBS

OPCIÓN B

 $R_{ax} = 1.42 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,40 cm

Estos datos corresponden a la sección constructiva

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el

sistema existente

Peso: 63,00 kg/m²



PUNTOS SINGULARES

OPCIÓN A

2 TEXXAM 700

PAG: 110

OPCIÓN A





UNIDAD DE OBRA

m² Rehabilitación de cubierta deck con acabado de antiqua membrana de PVC. Reimpermeabilización mediante extendido de capa desolidarizante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 6,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1100 N con un gramaje de 90 gr/m^2 tipo TEXXAM 700; Membrana impermeabilizante bituminosa bicapa no adherida mediante una primera capa de lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones fijada mecánicamente al soporte, con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRA-LENE ELITE FM 3KG (LBM-30-FP según UNE 104410:2013); Segunda capa completamente adherida a fuego sobre la primera mediante lámina de betún modificado con de 50 mm de espesor con una capacidad elastómeros SBS de altas prestaciones con

85

aditivo resistente a raíces (UNE-EN 13948). armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con una flexibilidad a baias temperaturas ≤ -25°C tipo **SOPRALENE ELI-**TE FP 4KG GARDEN (LBM-40-FP según UNE 104410:2013); Capa separadora de geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Capa drenante de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil de polipropil no adherido de 600 gr/m2, 7,5 mm de espesor y resistencia a la compresión >200 kPa tipo DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS; Capa retenedora de agua formada por panel de lana de roca mineral de estructura fibrosa multidireccional de retención de agua tipo DRENTEX SUBS-

TRAT 50, extendido de sustrato mineral de poca irrigación y bajo mantenimiento con capacidad de retención de agua del 40% v porosidad total del 70% tipo SOPRAFLOR EXTENSIVO en un espesor de 10 mm; Acabado con manta vegetal compuesta de 10 a 12 variedades de sedum diferentes ofreciendo gran resistencia en ambientes hostiles, durabilidad, baja irrigación y una cobertura continua del 95% de la superficie en el momento de su instalación minimizando el periodo de adaptación, sin periodos de crecimiento y bajo riesgo de erosión de sustrato tipo SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT, cultivado sobre armadura de fibra de coco y sustrato vegetal 100% biodegradable de espesor medio 3 cm y peso saturado de agua de 20 kg/ m²; Todo ello de acuerdo con los requisitos y criterios de la FLL (Asociación Alemana de Investigación en Desarrollo y Diseño Paisaiístico).

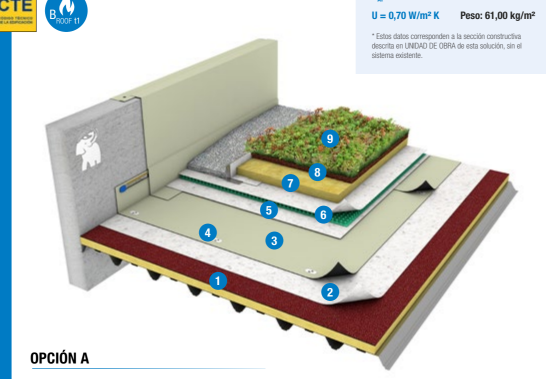
 $R_{xx} = 1,42 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 1,25 cm

REHABILITACIÓN CUBIERTA DECK BITUMINOSA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA Y ACABADO AJARDINADO EXTENSIVO

VENTAJAS

S3J

- es de por sí un material resistente
- Los sistemas ajardinados aportan núltiples beneficios no solo medio ambientales, sino también a nivel económico, social, de confort y funcional
- Gran durabilidad de los materiales al estar protegidos por el acabado
- La integración de las plantas en las superficies de cubierta aporta una reducción del ruido aéreo y de impacto
- Ayuda a mitigar directamente el efecto de isla calor, haciendo un importante aporte en las zonas industriales.
- El sistema de bajo espesor de sustrato v gran retención de agua es ligero y pluviales, especialmente cuando hay una
- y disminuye las emisiones de CO₂ del
- La vegetación es de fácil y rápida inmediato, sin esperas de crecimiento de
- La membrana TPO no contiene ignífugas, lo que proporciona una stencia excelente a los ravos UV v a ozono, v proporciona mayor durabilidad



7 DRENTEX SUBSTRAT 50

8 SOPRAFLOR EXTENSIVO

9 SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT

- 1 Antigua impermeabilización bitumen
- 2 TEXXAM 700
- 3 FLAGON® EP/PR 150
- 4 Fijaciones mecánicas impermeabilización
- 5 ROOFTEX V 200
- 6 DRENTEX ECO GARDEN PLUS

PUNTOS SINGULARES

PAG: 110



UNIDAD DE OBRA

autoprotegida. Reimpermeabilización mediante extendido de capa desolidarizante de geotextil no tejido de alta tenacidad a resistencia a la tracción de 6,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1100 N con un gramaje de 90 gr/m² tipo **TEXXAM 700**; Membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de espesor 1,5 mm tipo FLAGON® EP/PR 150, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, resistente a las raíces, a lo rayos U.V., agentes atmosféricos, con una resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5cm, elongación a rotura >15% y resistencia al punzonamiento estático >20kg, adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ÁNGULOS FLAG y fijada mecáni-

m² Rehabilitación de cubierta deck con camente al soporte; Capa separadora de acabado de antigua membrana bituminosa geotextil no tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2.75 kN/m. elongación a fuerza máxima 35 % y resistencia al punzonamiento estático (CBR) base de polipropileno termosoldado con de 510 N con un gramaje de 200 gr/m² tipo ROOFTEX V 200; Capa drenante de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil de polipropileno adherido de 600 gr/m2, 7,5 mm de espesor y resistencia a la compresión >200 kPa tipo DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS; Capa retenedora de agua formada por panel de lana de roca mineral de estructura fibrosa multidireccional de 50 mm de espesor con una capacidad de retención de agua tipo DRENTEX SUBSTRAT 50, extendido de sustrato mineral de poca irrigación y bajo mantenimiento con capacidad de retención de agua del 40% y porosidad total del 70% tipo SOPRAFLOR EXTENSIVO en

vegetal compuesta de 10 a 12 variedades de sedum diferentes ofreciendo gran resistencia en ambientes hostiles, durabilidad, baja irrigación y una cobertura continua del 95% de la superficie en el momento de su instalación minimizando el periodo de adaptación, sin periodos de crecimiento y bajo riesgo de erosión del sustrato tipo SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT, cultivado sobre armadura de fibra de coco y sustrato vegetal 100% biodegradable de espesor medio 3 cm y peso saturado de agua de 20 kg/m²; Todo ello de acuerdo con los requisitos y criterios de la FLL (Asociación Alemana de Investigación en Desarrollo y Diseño Paisajístico).

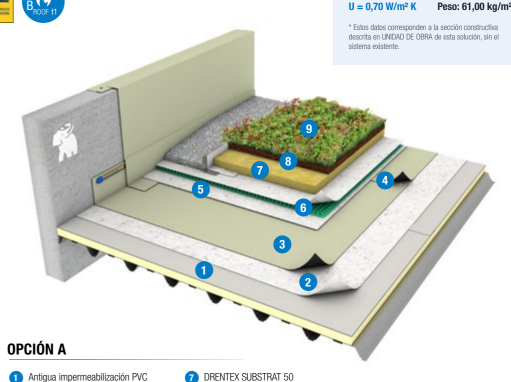
un espesor de 10 mm; Acabado con manta

 $R_{xx} = 1,42 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 1,25 cm

REHABILITACIÓN CUBIERTA DECK SINTÉTICA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA, Y ACABADO AJARDINADO EXTENSIVO

VENTAJAS

- La membrana TPO no contiene plastificantes ni halógenos, ni metales
- múltiples beneficios no solo medio-ambientales, sino también a nivel económico, social, de confort y funcional
- Gran durabilidad de los materiales al estar protegidos por el acabado
- La integración de las plantas en las uperficies de cubierta aporta una reducción del ruido aéreo y de impacto
- O Ayuda a mitigar directamente el efecto de la calor, haciendo un importante aporte en las zonas industriales.
- El sistema de bajo espesor de sustrato v gran retención de agua es ligero v asegura un control efectivo de aguas pluviales, especialmente cuando hay una
- Promueve la biodiversidad en la ciudad y disminuye las emisiones de CO₂ del
- La vegetación es de fácil y rápida aplicación con acabado ajardinado
- La membrana TPO no contiene stificantes ni sustancias halógenas tencia excelente a los ravos UV v a ozono, y proporciona mayor durabilidad.



8 SOPRAFLOR EXTENSIVO

9 SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT

1 Antigua impermeabilización PVC

2 TEXXAM 700

3 FLAGON® EP/PR 150

4 Fijaciones mecánicas impermeabilización

5 ROOFTEX V 200

6 DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS

PUNTOS SINGULARES

PAG: 110

UNIDAD DE OBRA

m² Rehabilitación de cubierta deck con acabado de antigua membrana de PVC. Reimpermeabilización mediante extendido de capa desolidarizante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 6,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1100 N con un gramaje de 90 gr/m² tipo TEXXAM 700; Membrana impermeabilizante sintética de TPO fijada mecánicamente de espesor 1.5 mm tipo FLAGON® EP/PR 150. estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos en la totalidad del espesor del producto, con resistencia a tracción ≥1100 N/5cm, elongación a rotura >15%, resistencia al punzonamiento estático >20 kg y clasificación al fuego BRoof (t1), adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas y rincones con ÁNGULOS FLAG

y fijada mecánicamente al soporte; Capa Acabado con manta vegetal compuesta de 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza máxima 35% y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 gr/ m² tipo ROOFTEX V 200; Capa drenante de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil de polipropileno adherido de 600 gr/m² 7,5 mm de espesor y resistencia a la compresión >200 kPa tipo **DRENTEX PROTECT** ECO GARDEN PLUS; Capa retenedora de agua formada por panel de lana de roca mineral de estructura fibrosa multidireccional de 50 mm de espesor con una capacidad de retención de agua tipo DRENTEX SUBS-TRAT 50, extendido de sustrato mineral de poca irrigación y bajo mantenimiento con capacidad de retención de agua del 40% y porosidad total del 70% tipo SOPRAFLOR EXTENSIVO en un espesor de 10 mm;

separadora de geotextil no tejido de fibras 10 a 12 variedades de sedum diferentes ofreciendo gran resistencia en ambientes hostiles, durabilidad, baja irrigación y una cobertura continua del 95% de la superficie en el momento de su instalación minimizando el periodo de adaptación, sin periodos de crecimiento y bajo riesgo de erosión del sustrato tipo SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT, cultivado sobre armadura de fibra de coco y sustrato vegetal 100% biodegradable de espesor medio 3 cm v peso saturado de agua de 20 kg/ m²; Todo ello de acuerdo con los requisitos y criterios de la FLL (Asociación Alemana de Investigación en Desarrollo y Diseño Paisajístico).

REHABILITACIÓN CUBIERTA DECK BITUMINOSA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA MONOCAPA D-TOX ADHERIDA Y SOPORTES SOPRASOLAR®

B7A

VENTAJAS

ideal para cubiertas deck.

Sistema descontaminante de óxido de

○ El sistema de soportes SOPRASOLAR® IX EVO permite integrar la instalación

Fácil instalación.

ma especialmente certificado para su aplicación fijado mecánicamente bajo la guía EAD 030351-00-0402.

scontaminante de óxido de nitrógeno (Nox) del aire por fotocatálisis

fotovoltaica con la impermeabilización sin perforaciones ni riesgo de estanqueidad.







Espesor: 0,50 cm Peso: 6,20 kg/m²

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el

OPCIÓN A

- Antigua impermeabilización bitumen
- SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX
- 3 Fijaciones mecánicas impermeabilización
- 4 SOPRASOLAR® FIX EVO BITUMEN
- **5** SOPRACOVER DALLE

OPCIÓN B



MORTERPLAS SBS FM 5 KG MIN



SOPREMA PASILLO TECNICO SBS FPV

PUNTOS SINGULARES

PAG: 112

OPCIÓN A



SRI: 71%



SRI: 51%

OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

con acabado de antigua membrana bituminosa autoprotegida. Reimpermeabilización mediante membrana impermeabilizante monocapa fijada mecánicamente a la chapa soporte con lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante a base de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% y SRI del 71% y un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a bajas peraturas ≤ -25°C tipo **SOPRALENE** ELITE FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE 104410:2013). Instalación altura (de 120-160 mm) tipo SOPRA-

m² Rehabilitación de cubierta deck SOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para trabajo y riesgo de peligro) DIN 51130 D-Tox sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso aprox. de 1,2 kg/ud incluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEVA-DOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10º, abrazaderas intermedia v finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de de soportes de poliamida ajustables en espesor y conectores para facilitar el montaje, resbaladicidad R10 (zonas de

módulos fotovoltaicos de estructura tipo SOPRACOVER DALLE, también estándar, adheridos a fuego sobre la usadas como soporte de instalaciones membrana impermeabilizante Elite en cubierta gracias a su efecto amor-

REHABILITACIÓN CUBIERTA DECK SINTÉTICA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA FIJADA MECÁNICAMENTE, Y SOPORTES SOPRASOLAR®

B8A







Espesor: 0,50 cm Peso: 6,20 kg/m²

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el

VENTAJAS

- ideal para cubiertas deck.
- su aplicación fijado mecánicamente bajo la guía EAD 030351-00-0402.
- Fácil instalación.

OPCIÓN A

SRI: 71%

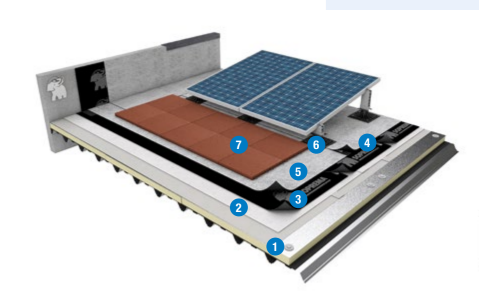
OPCIÓN B

SRI: 51%

ETA

CERTIFICACIÓN

- Sistema descontaminante de óxido de scontaminante de óxido de nitrógeno (Nox) del aire por fotocatálisis.
- l sistema de soportes SOPRASOLAR® IX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización si perforaciones ni riesgo de estanqueidad.



SOPRACOVER DALLE

OPCIÓN A

1 Antigua impermeabilización PVC

2 TEXXAM 700

3 SOPRALENE ELITE FM 3 KG

4 Fijaciones mecánicas impermeabilización

5 SOPRALENE ELITE FM 5KG D-TOX 6 SOPRASOLAR® FIX EVO BTM

PUNTOS SINGULARES PAG: 112



MORTERPLAS SBS

OPCIÓN B



MORTERPLAS SBS FPV 5 KG MIN



SOPREMA PASILLO TECNICO SRS FPV

UNIDAD DE OBRA

m² Rehabilitación de cubierta deck con acabado de antigua membrana de PVC. Reimpermeabilización mediante extendido de capa desolidarizante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 6,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1100 N con un gramaje de 90 gr/m² tipo TEXXAM 700; Sistema de impermeabilización bicapa fijada mecáni camente a la chapa soporte de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones, armadura de no tejido de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FM) con una flexibilidad PRALE-NE ELITE FM 3 KG (LBM-30-FP según UNE 104410:2013), lámina superior autoprotegida totalmente adherida a la anterior de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado v estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante a base de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% y SRI del 71% y un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRALENE ELITE FM 5KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE 104410:2013). Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120-160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos a fuego sobre la membrana impermeabilizante Elite D-Tox sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un

SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPERIOR v SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedia y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de espesor y conectores para facilitar el montaje, resbaladicidad R10 (zonas de trabajo y riesgo de peligro) DIN 51130 tipo SOPRACOVER DALLE, también usadas como soporte de instalaciones en cubierta gracias a su efecto amortizante

REHABILITACIÓN CUBIERTA DECK BITUMINOSA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S10A CTE BROOF 11 COOL PROOF







Espesor: 0,31 cm Peso: 4,71 kg/m²

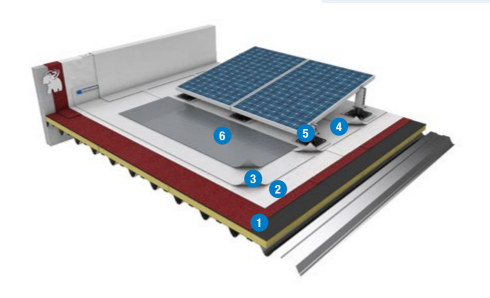
descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el

VENTAJAS

- Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.
- La membrana TPO no contiene
- La lámina impermeabilizante está O Menor inversión en la implantación de
- climatización, con el consecuente ahorro Menor solicitación térmica de la cubierta,
- cho que se traduce en mayor Reduce la temperatura superficial de la

cubierta hasta 20°C frente a una lámina

- Capacidad reflectante que mejora el ndimiento de placas solares.
- I sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización si perforaciones ni riesgo de estanqueidad



OPCIÓN A

- Antigua impermeabilización bituminosa
- 2 TEXXAM 700
- 3 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS
- 4 Fijaciones mecánicas impermeabilización
- 5 SOPRASOLAR® FIX EVO TPO
- 6 FLAGON® TPO WALKWAY

PUNTOS SINGULARES

PAG: 111



FLAGON® EP/PR 150 BLANCO (RAL 9016)

OPCIÓN B



FLAGON® TPO WALKWAY SUPERGRIP

OPCIÓN A OPCIÓN B





SRI: 95%

UNIDAD DE OBRA

m² Rehabilitación de cubierta deck con estático >20kg, adherida en la zona de acabado de antiqua membrana bituminosa solapes mediante termofusión con aire membrana TPO reforzada con malla de autoprotegida. Reimpermeabilización mediante extendido de capa desolidarizante con ANGULOS FLAG y fijada mecánicade geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con de poliamida ajustables en altura (de 120 resistencia a la tracción de 6,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1100 N con un gramaje de 90 gr/m² tipo **TEXXAM** 700; Membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de espesor 1,5 mm tipo FLAGON® EP/PR 150 ENER-GY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, con pigmentación especial blanca con índice de reflexión solar (SRI) del 107%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos tanto en su cara superior como en la in- y finales para la sujeción de los módulos ferior, con una resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5cm, elongación a rotura elevadores; Listo para recibir la instala->15% y resistencia al punzonamiento

caliente, reforzada en esquinas rincones mente al soporte; Instalación de soportes a 160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT TPO para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabilizante FLAGON® EP/PR sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la imincluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedias solares y dispositivo de bloqueo de los ción de los módulos fotovoltaicos. Crea-

ción de pasillos de mantenimiento con poliéster de alta resistencia mecánica v al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® WALKWAY TPO de 1,8 mm de espesor.

REHABILITACIÓN CUBIERTA DECK SINTÉTICA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S11A CTE BROOF 11 COOL PROOF







Espesor: 0,31 cm Peso: 4,71 kg/m²

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el

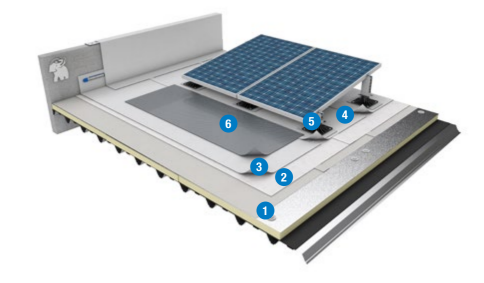
VENTAJAS

- Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.
- La membrana TPO no contiene
- La lámina impermeabilizante está enfriamiento pasivo del edificio.
- Menor inversión en la implantación de
- Menor solicitación térmica de la cubierta,
- Reduce la temperatura superficial de la
- Capacidad reflectante que mejora el rendimiento de placas solares.
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización si perforaciones ni riesgo de estanqueidad.

OPCIÓN A

OPCIÓN B

SRI: 95%



OPCIÓN A

- Antigua impermeabilización
- 2 TEXXAM 700
- 3 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS
- 4 Fijaciones mecánicas impermeabilización
- 5 SOPRASOLAR® FIX EVO TPO
- 6 FLAGON® TPO WALKWAY



FLAGON® EP/PR 150 BLANCO (RAL 9016)

OPCIÓN B



FLAGON® TPO **WALKWAY SUPERGRIP**

PUNTOS SINGULARES

UNIDAD DE OBRA

m² Rehabilitación de cubierta deck con acabado de antigua membrana de PVC. Reimpermeabilización mediante extendido de capa desolidarizante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 6,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1100 N con un gramaje de 90 gr/m2 tipo TEXXAM 700; Membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de espesor 1.5 mm tipo FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, con pigmentación especial blanca con índice de reflexión solar (SRI) del 107%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos tanto en su cara superior como en la inferior, con una resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5 cm, elongación a rotura >15% y resistencia al punzonamiento estático >20kg, adherida

en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ÁNGULOS FLAG v fijada mecánicamente al soporte; Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120 a 160 mm) tipo SOPRA-SOLAR® FIX EVO TILT TPO para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabilizante FLAGON® EP/PR sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1,2 kg/ud incluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedias y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de man-

PAG: 111

tenimiento con membrana TPO reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado sunerior con estructura antideslizante tipo FLAGON® WALKWAY TPO de 1.8 mm de

REHABILITACIÓN CUBIERTA SANDWICH CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO TÉRMICO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

B9A

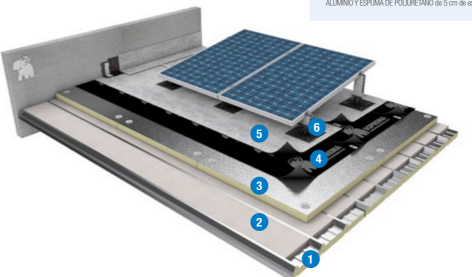


- Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.
- Sistema especialmente certificado para su aplicación fijado mecánicamente bajo la guía EAD 030351-00-0402.
- Sistema descontaminante de óxido de contaminante de óxido de nitrógeno (Nox) del aire por fotocatálisis.
- Menor inversión en la implantación de atización, con el consecuente ahorro energético.
- EFIGREEN tiene un valor de conductividad rmica muy superior respecto a otros aislamientos del mercado, por lo que se consique la máxima resistencia térmica con el mínimo espesor.
- El aislamiento EPS trapezoidal puede adaptarse a cualquier forma grecada
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización si perforaciones ni riesgo de estanqueidad



 $R_{ax} = 4,88 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,60 cm $U = 0.20 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 24,00 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita soporte resistente un PANEL SANDWICH DE CHAPA DE ALUMINIO Y ESPUMA DE POLIURETANO de 5 cm de espesor



OPCIÓN A



2 SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO

3 EFIGREEN ACIER

4 SOPRALENE ELITE FM 3 KG

5 SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX

6 SOPRASOLAR® FIX EVO

MORTERPLAS SBS

OPCIÓN B



MORTERPLAS SBS **FPV 4 KG MIN**

PUNTOS SINGULARES

PAG: 112

OPCIÓN A



SRI: 71%



OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

m² Rehabilitación de cubierta de panel sándwich metálico mediante: relleno de grecas con planchas de poliestireno expandido (EPS) tipo SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO de espesor igual a la altura de la greca y cortadas a forma trapezoidal para que encajen al modelo; Regularización de la superficie mediante planchas rígidas de aislamiento térmico poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film de aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua <2% y nula difusión de vapor de agua, con un coeficiente de conductividad 0,023 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 40 mm de espesor tipo EFIGREEN ACIER. se instalará mediante fijaciones mecánicas al soporte; Membrana impermeabilizante bicapa fijada mecánicamente a la chapa soporte de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones, armadura de módulos fotovoltaicos de estructura están-

estabilizado (FM) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo **SOPRALENE** de fijaciones mecánicas que perforen la im-ELITE FM 3KG (LBM-30-FP seaún UNE 104410:2013), lámina superior autoprotegida totalmente adherida a la anterior de betún modificado con elastómeros SBS de RIOR creando una inclinación del módulo de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante a base de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% y SRI del 71% y un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE 104410:2013). Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120-160mm) tipo SO-PRASOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para efecto amortizante. no tejido de fieltro de poliéster reforzado y dar, adheridos a fuego sobre la membrana

impermeabilizante Elite D-Tox, sin necesidad permeabilización y un peso de 1.2 kg/ud incluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPE-RIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFE-10°, abrazaderas intermedia y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de espesor y conectores para facilitar el montaie, resbaladicidad R10 (zonas de trabaio v riesgo de peligro) DIN 51130 tipo SOPRACO-VER DALLE, también usadas como soporte de instalaciones en cubierta gracias a su

REHABILITACIÓN CUBIERTA SANDWICH CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO TÉRMICO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S12A CTE BROOF 11

VENTAJAS

La membrana TPO no contiene

Menor inversión en la implantación de

EFIGREEN tiene un valor de conductividad

térmica muy superior respecto a otros

aislamiento EPS trapezoidal puede

daptarse a cualquier forma grecada

La lámina impermeabilizante está

lificada con alta eficacia en el

El sistema de soportes SOPRASOLAR®

enfriamiento pasivo del edificio, que reduce la temperatura superficial de la

cubierta hasta 20°C frente a una lámina oscura. Además mejora el rendimiento de

TX EVO permite integrar la instalación otovoltaica con la impermeabilización si

según demanda.

atización, con el consecuente ahorro







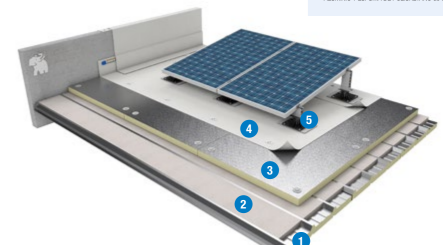






 $R_{ax} = 4,86 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,15 cm $U = 0.21 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 19,00 kg/m²

> * Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita soporte resistente un PANEL SANDWICH DE CHAPA DE ALUMINIO Y ESPUMA DE POLIURETANO de 5 cm de espesor



OPCIÓN A

Soporte

2 SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO

3 EFIGREEN ACIER

4 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS

5 SOPRASOLAR® FIX EVO



OPCIÓN B

PUNTOS SINGULARES

PAG: 113

OPCIÓN A





OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

sándwich metálico mediante: relleno de grecas con planchas de poliestireno expandido (EPS) tipo SOPRA EPS TRAPE-ZOIDAL LISO de espesor igual a la altura de la greca y cortadas a forma trapezoidal para que encajen al modelo; Regularización de la superficie mediante planchas rígidas de aislamiento térmico poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film de aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua <2% y nula difusión de vapor de agua, con un coeficiente de conductividad 0,023 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0, de 40 mm de espesor tipo EFIGREEN ACIER, se instalará mediante fijaciones mecánicas al soporte; Membrana impermeabilizante de TPO fijada mecánicamente, de espesor 1,5 mm tipo FLAGON® EP/PR 150 ENER-GY PLUS, estabilizada dimensionalmente

m² Rehabilitación de cubierta de panel con fieltro de malla de poliéster, con pigmentación especial blanca con índice de reflexión solar (SRI) del 107%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos tanto en su cara superior como en la in-≥ 1100 N/5cm, elongación a rotura >15%, resistencia al punzonamiento estático >20kg y clasificación al fuego BRoof (t1), adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ÁNGULOS FLAG y fijada mecánicamente al soporte. Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120 a 160 mm) tipo SOPRA-SOLAR® FIX EVO TILT TPO para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabilizante FLAGON® EP/PR sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso

de 1.2 kg/ud incluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPERIOR V SOPRASOLAR® FLEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedias y finales para la sujeción de ferior, con una resistencia a la tracción los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento con membrana TPO reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica v al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® WALKWAY TPO de 1,8 mm de espesor.

REHABILITACIÓN CUBIERTA SANDWICH CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO TÉRMICO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S13A CTE BROOF 13 PROOF APPROVED









 $R_{ax} = 4,86 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,15 cm

 $U = 0.21 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 19,00 kg/m²

 Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita soporte resistente un PANEL SANDWICH DE CHAPA DE ALUMINIO Y ESPUMA DE POLIURETANO de 5 cm de espesor.

VENTAJAS

- Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.
- La membrana TPO no contiene O Sistema con alta resistencia al fuego
- Menor inversión en la implantación de climatización, con el consecuente ahorro
- EFIGREEN tiene un valor de conductividad con el mínimo espesor.
- El aislamiento EPS trapezoidal puede adaptarse a cualquier forma grecada
- reduce la temperatura superficial de la cubierta hasta 20°C frente a una lámina oscura. Además mejora el rendimiento de
- El sistema de soportes SOPRASOLAR^o FIX EVO permite integrar la instalación



Soporte

2 SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO

3 EFIGREEN ACIER

← FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS

1. **TOTALL**

1. **TOTAL

5 SOPRASOLAR® FIX EVO



FLAGON® EP/PR XF 150

PUNTOS SINGULARES

PAG: 113

OPCIÓN A



SRI: 99%





OPCIÓN B



grecas con planchas de poliestireno ex-ZOIDAL LISO de espesor igual a la altura de la greca y cortadas a forma trapezoidal para que encajen al modelo; Regularización de la superficie mediante planchas rígidas de aislamiento térmico poliisocianurato (PIR) recubiertas ambas caras con film de aluminio gofrado de 50 micras, una absorción de agua <2% y nula difusión de vapor de agua, con un coeficiente de TPO fijada mecánicamente, de espe-

ENERGY PLUS, estabilizada dimensional-

UNIDAD DE OBRA

sándwich metálico mediante: relleno de con índice de reflexión solar (SRI) del 99%, resistente a los rayos U.V. y agenpandido (EPS) tipo SOPRA EPS TRAPE- tes atmosféricos en la totalidad del espesor del producto, con una resistencia a la tracción ≥1100 N/5cm, elongación a rotura >15%, resistencia al punzonamiento estático >20kg y clasificación al fuego BRoof (t3) y certificado FM Approval Roof Assembly Class 4470, adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas rincones con ÁNGULOS FLAG y fijada mede conductividad 0,023 w/mK, resistencia cánicamente al soporte. Instalación de al fuego Euroclase B-s2-d0, de 40 mm de soportes de poliamida ajustables en alespesor tipo EFIGREEN ACIER, se insta- tura (de 120-160mm) tipo SOPRASOLAR® lará mediante fijaciones mecánicas al FIX EVO TILT TPO para módulos fotovoltaisoporte; Membrana impermeabilizante cos de estructura estándar, adheridos por sor 1,5mm tipo FLAGON® EP/PR SC 150 lizante FLAGON® EP/PR SC sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen el

dos SOPRASOLAR® EL EVADOR SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR para la sujeción de los módulos solares y Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y



REHABILITACIÓN CUBIERTA PLANA BITUMINOSA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA MONOCAPA ADHERIDA Y ACABADO AJARDINADO EXTENSIVO

$R_{xx} = 0.13 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 17316,00 cm B5J $U = 7,72 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 128,00 kg/m² * Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el **VENTAJAS** sistema existente económico, social, de confort y funcional. Impermeabilización antiraíces de la lámina asfáltica GARDEN, garantizando la estanqueidad. La cubierta ajardinada aporta aislamiento térmico y confort acústico. Ralentización de las aguas torrenciales. Promueve la biodiversidad en la ciudad. Disminuve las emisiones de CO₂ en el La vegetación es de fácil y rápida aplicación con acabado ajardinado inmediato, sin esperas de crecimiento de OPCIÓN A

- Antigua impermeabilización
- 2 EMUFAL RENOVE
- 3 SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN
- 4 ROOFTEX V 200
- 5 DRENTEX PROTECT MAXI GARDEN
- 6 TEXXAM 1000

PUNTOS SINGULARES PAG: 114





OPCIÓN B

CERTIFICACIÓN

CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m² de cubierta plana con antiqua impermeabilización bituminosa autoprotegida mineral; Preparación del soporte con emulsión bituminosa modificada con caucho tipo EMUFAL RENOVE a razón de 800 gr/m² aplicada sobre la autoprotección mineral de la antigua impermeabilización; Membrana impermeabilizante monocapa AD-HERIDA al soporte formada por lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con aditivo resistente a raíces (UNE-EN 13948), armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo **SOPRALENE ELITE** 104410:2013); Capa separadora de geotextil no con membrana de nódulos de polietileno de

alta densidad (HDPE) de 20 mm de espesor con SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT cultivacapacidad de retención de agua de 5,8 litros/m² v rebosaderos resistencia a la compresión 150 kN/m2 tipo DRENTEX PROTECT MAXI GAR-DEN; Capa separadora y filtrante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 9,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 1500 N con un gramaje de 120 gr/m2 tipo TEXXAM 1000; Capa de sustrato mineral de poca irrigación v baio mantenimiento con capacidad de retención de agua del 40% y porosidad total del 70% en un espesor medio de 6 cm/m² FP 4 KG GARDEN (LBM-40-FP según UNE tipo SOPRAFLOR EXTENSIVO; Acabado con manta vegetal compuesta de 12 variedades de tejido de fibras 100% poliéster, con resistencia sedum diferentes ofreciendo gran resistencia en a la tracción de 2,75 kN/m, elongación a fuerza ambientes hostiles, durabilidad, baja irrigación y máxima 35% y resistencia al punzonamiento una cobertura continua del 95% de la superficie estático (CBR) de 510 N con un gramaje de 200 en el momento de su instalación minimizando gr/m2 tipo ROOFTEX V 200; Capa drenante el periodo de adaptación, sin periodos de crecimiento v baio riesgo de erosión del sustrato tipo

96

7 SOPRAFLOR EXTENSIVO

8 SOPRANATURE® SEDUM MIX MAT

do sobre armadura de fibra de coco y sustrato vegetal 100% biodegradable de espesor medio 3 cm y peso saturado de agua de 20 kg/m²; Todo ello de acuerdo con los requisitos y criterios de la FLL (Asociación Alemana de Investigación en Desarrollo y Diseño Paisajístico).

OPCIÓN B

MORTERPLAS SBS

FP 4 KG GARDEN

REHABILITACIÓN CUBIERTA PLANA BITUMINOSA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA MONOCAPA ADHERIDA, AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACABADO LOSA DRENANTE



PUNTOS SINGULARES

PAG: 114

OPCIÓN A





CERTIFICACIÓN

UNIDAD DE OBRA

m² de cubierta plana con antigua impermeabilización bituminosa bituminosa autoprotegida mineral; Preparación del soporte con emulsión bituminosa modificada con caucho tipo EMUFAL RENOVE a razón de 800 gr/m² aplicada sobre la autoprotección mineral de la antigua impermeabilización; Membrana impermeabilizante monocapa ADHERIDA al soporte formada por lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado (FP) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRALENE ÉLITE FP 4 KG (LBM-40-FP según UNE 104410:2013); Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 12,5 kN/m y al punzonamiento estático (CBR) de 2250 N con un gramaje de 170 gr/m2 tipo TEXXAM 1500; Baldosa aislante

visitable TEXLOSA R compuesta por una base de espuma de poliestireno extruido con estructura de célula cerrada de 60 mm de espesor de conductividad térmica 0,035 W/ mºK (UNE EN 13164), autoprotegida en su cara superior con una capa de mortero de 35 mm de espesor, compuesta por áridos seleccionados y aditivos especiales, con acabado rugoso rustico en gris o blanco.

REHABILITACIÓN CUBIERTA PLANA BITUMINOSA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA ADHERIDA, **AISLAMIENTO TÉRMICO XPS Y SOPORTES SOPRASOLAR®**

$R_{ax} = 1.81 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 12,00 cm B11A CTE STREET BROOF 11 $U = 0.55 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 110,33 kg/m² * Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando **VENTAJAS** como soporte resistente una chapa grecada de 0.75 mm Sistema de gran eficiencia con acabado O Solución de alta durabilidad y resistencia Sistema descontaminante de óxido de ógeno (Nox) del aire por fotocatális Menor inversión en la implantación de tización, con el consecuente ahorro Los sistemas de impermeabilización bicapa tienen una durabilidad mejor que la mayoría de sistemas de impermeabilización convencionales Con SOPRA XPS se consigue aislamiento térmico con gran inercia y eficiencia. El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización sin perforaciones ni riesgo de estanqueidad. OPCIÓN B OPCIÓN A 7 ELASTOPHENE ELITE FV 4 KG Antigua impermeabilización 8 SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX MORTERPLAS SBS 2 ROOFTEX V 150 9 SOPRASOLAR® FIX EVO BTM 3 SOPRA XPS SL 4 TEXXAM 1000 10 SOPRACOVER DALLE 5 Capa compresión + pendientes

PUNTOS SINGULARES

6 EMUFAL PRIMER

PAG: 116

SOPREMA PASILLO TECNICO SRS FPV

MORTERPLAS SBS

FPV 5 KG MIN

OPCIÓN A

OPCIÓN B



UNIDAD DE OBRA

m² de cubierta plana con antigua impermeabilización bituminosa autoprotegida mineral; Capa separadora de geotextil no teiido de fibras 100% poliéster, con resistencia a la tracción de 1,88 kN/m, elongación a fuerza máxima 30 % y resistencia al punzonamiento estático (CBR) de 335 N con un gramaje de 150 gr/m² tipo ROOFTEX V **150**: Aislamiento térmico formado por planchas de poliestireno extruido con juntas a media madera de resistencia a la compresión de 300 KPa, conductividad térmica Lambda 0.033 W/mºK y espesor 60 mm tipo SOPRA XPS SL; Capa separadora antipunzonante de geotextil no tejido de alta tenacidad a base de polipropileno termosoldado con resistencia a la tracción de 9.5 kWm y al punzonamiento estático (CBR) de 1500 N con un gramaje de 120 gr/m² tipo TEXXAM 1000; Capa de hormigón o mortero de 8 cm armado con un mallazo electrosoldado, formación de pendientes con hormigón celular en un espesor medio de 8 cm acabado en mortero de cemento

con un espesor medio de 2 cm con resistencia superficial necesaria para recibir la impermeabilización: Membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA al soporte previa imprimación asfáltica >300 gr/m² tipo **EMUFAL PRIMER** formada por Lámina de Betún Modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones con armadura de fieltro de fibra de vidrio (FV) con una flexibilidad a bajas temperaturas ≤-25°C tipo **ELASTOPHENE ELITE** FV 4 KG (LBM-40-FV según UNE 104410:2013), lámina superior totalmente adherida a la anterior de Lámina de Betún Modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado v estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante a base de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% y SRI del 71% y un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a bajas temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE 104410:2013). Insta-

lación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120-160mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos a fuego sobre la membrana impermeabilizante Elite D-Tox, sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1,2 kg/ud. incluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPE-RIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFE-RIOR creando una inclinación del módulo de 10º abrazaderas intermedia v finales para la suieción de los módulos solares y dispositivo de bloqueo de los elevadores; Listo para recibir la instalación de los módulos fotovoltaicos. Creación de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de espesor y conectores para facilitar el montaie, resbaladicidad R10 (zonas de trabajo v riesgo de peligro) DIN 51130 tipo SOPRACOVER DALLE, también usadas como soporte de instalaciones en cubierta gracias a su efecto amortizante.

REHABILITACIÓN CUBIERTA PLANA BITUMINOSA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA BICAPA ADHERIDA, **AISLAMIENTO TÉRMICO EPS Y SOPORTES SOPRASOLAR®**



SOPRACOVER DALLE

Antigua impermeabilización

2 COLTACK EVOLUTION

3 SOPRA EPS 200

4 SOPRASTICK SI

SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX

6 SOPRASOLAR® FIX EVO BTM

PUNTOS SINGULARES PAG: 116

OPCIÓN A

VENTAJAS

(Nox) del aire por fotocatálisis

cualquier efecto vela.



OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

m² de cubierta plana con antigua impermeabilización bituminosa autoprotegida mineral; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliestireno expandido (EPS) con un coeficiente de conductividad térmica de 0,034 w/mK en espesor 80 mm, resistencia térmica 2,35 m²K/W y a la compresión de ≥ 200 Kpa tipo SOPRA EPS 200 adherida en toda su superficie con COLTACK EVOLUTION mediante cordones de adhesivo; Membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA al aislamiento térmico formada por una primera lámina de betún modificado con elastómeros SBS autoadhesiva en bandas discontinuas con armadura composite poliéster/vidrio tipo SOPRASTICK SI, segunda capa totalmente adherida a fuego sobre la anterior mediante lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado con fibra módulos solares y dispositivo de bloqueo de de vidrio (FM), acabado mineral en la cara los elevadores; Listo para recibir la instala-

superior blanco reflectante y descontaminante a base de dióxido de titanio (TiO2) por fotocatálisis, con emisión del 88% v SRI del 71% y un film termofusible de acabado inferior, flexibilidad a baias temperaturas ≤ -25°C tipo SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según UNE 104410:2013).nstalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120-160mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos a fuego sobre la membrana impermeabilizante Elite D-Tox, sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización v un peso de 1.2 kg/ud. incluidos SOPRA-SOLAR® ELEVADOR SUPERIOR V SOPRA-SOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedia y finales para la sujeción de los

de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas flexibles de caucho reciclado granulado color rojo de 30 mm de espesor y conectores para facilitar el montaje, resbaladicidad R10 (zonas de trabajo y riesgo de peligro) DIN 51130 tipo SOPRACO-VER DALLE, también usadas como soporte de instalaciones en cubierta gracias a su

ción de los módulos fotovoltaicos. Creación

MORTERPLAS SBS

SOPREMA PASILLO

TECNICO SBS FPV

FPV 5 KG MIN

REHABILITACIÓN CUBIERTA PLANA BITUMINOSA CON NUEVA IMPERMEABILIZACIÓN **BITUMINOSA MONOCAPA ADHERIDA Y SOPORTES SOPRASOLAR®**

B10A CTE BROOF ET





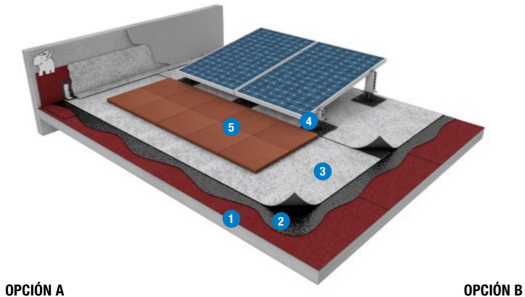


descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el

E VENTAJAS

- La imprimación EMUFAL RENOVE está

- El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación perforaciones ni riesgo de estanqueidad



Antigua impermeabilización

2 EMUFAL RENOVE

3 SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX

4 SOPRASOLAR®

5 SOPRACOVER DALLE



MORTERPLAS SBS



TECNICO SBS FPV

PUNTOS SINGULARES

PAG: 116

OPCIÓN A



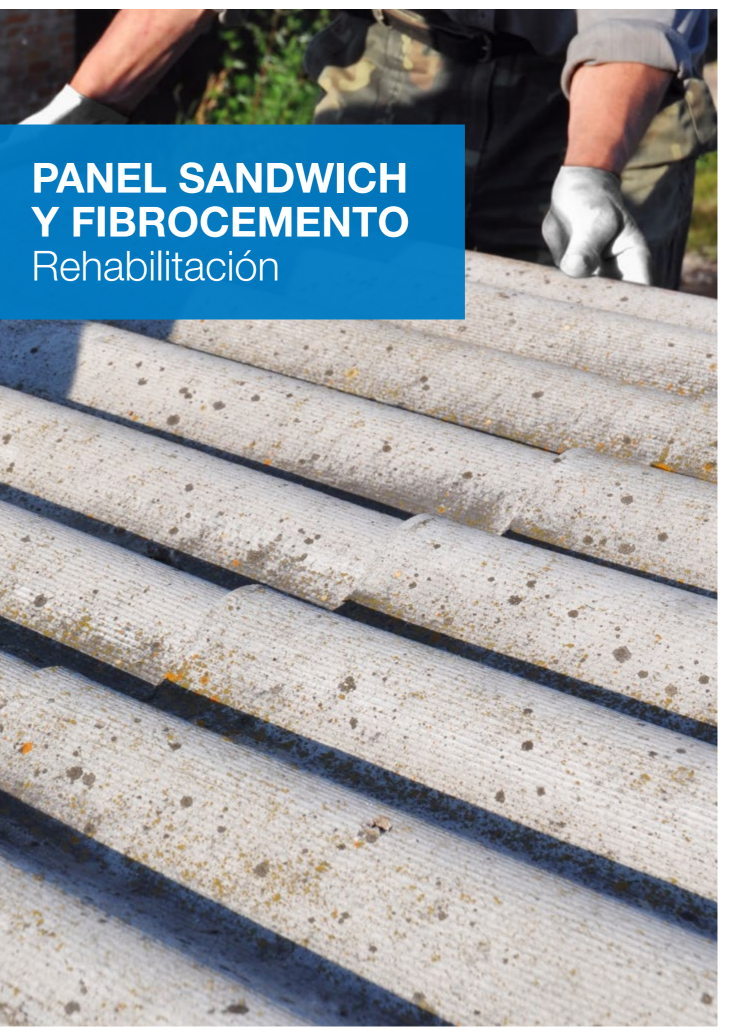
OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

m² de cubierta plana con antigua impermeabilización bituminosa autoprotegida mineral; Preparación del soporte con emulsión bituminosa modificada con caucho tipo EMUFAL RENOVE a razón de 800 gr/m² aplicada sobre la autoprotección mineral de la antigua impermeabilización; Membrana impermeabilizante monocapa ADHERIDA al soporte formada por lámina de betún modificado con elastómeros SBS de altas prestaciones armada con fieltro de poliéster reforzado y estabilizado con fibra de vidrio (FM), acabado mineral en la cara superior blanco reflectante y descontaminante bado inferior, flexibilidad a bajas tempe-

UNE 104410:2013). Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura ladicidad R10 (zonas de trabajo y riesgo (de 120-160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TILT BITUMEN para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos a fuego sobre la membrana impermeabilizante Elite D-Tox sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen de 1,2 kg/ud. incluidos SOPRASOLAR® ELEVADOR SUPERIOR y SOPRASOLAR® ELEVADOR INFERIOR creando una inclinación del módulo de 10°, abrazaderas intermedia y finales para la sujeción de los módulos solares y dispositivo de bloa base de dióxido de titanio (TiO2) por queo de los elevadores; Listo para recibir fotocatálisis, con emisión del 88% y SRI la instalación de los módulos fotovoltaidel 71% y un film termofusible de aca- cos. Creación de pasillos de mantenimiento en cubiertas técnicas con losetas raturas ≤ -25°C tipo **SOPRALENE ELITE** flexibles de caucho reciclado granulado FM 5 KG D-TOX (LBM-50/G-FP según color rojo de 30 mm de espesor y co-

de peliaro) DIN 51130 tipo SOPRACOVER DALLE, también usadas como soporte de instalaciones en cubierta gracias a su



REHABILITACIÓN DE CUBIERTA INCLINADA DE PANEL SANDWICH CON SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO, AISLAMIENTO ACÚSTICO TECSOUND®, AISLAMIENTO TÉRMICO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S15A CTE BROOF

VENTAJAS











 $R_{xx} = 3,20 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 11,65 cm

OPCIÓN B

FLAGON® EP/PR 150

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita soporte resistente un panel sandwich metálico de poliuretano de 30 mm, y paso entre grecas de 4 cm de altura.

 Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck. La membrana TPO no contiene nifugas, lo que proporciona una esistencia excelente a los rayos UV y al

 Menor inversión en la implantación de tización, con el consecuente ahorro

ozono, y proporciona mayor durabilidad.

- EFIGREEN tiene un valor de conductividad térmica muy superior respecto a otros aislamientos del mercado, por lo que se consigue la máxima resistencia térmica
- El aislamiento EPS trapezoidal puede adaptarse a cualquier forma grecada
- La lámina impermeabilizante está calificada con alta eficacia en el enfriamiento pasivo del edificio, que reduce la temperatura superficial de la oscura. Además mejora el rendimiento de
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización sin perforaciones ni riesgo de estanqueidad.
- La incorporación de Tecsound[®] permite la mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo y ruido de lluvia de la cubierta.

1 Soporte panel sandwich 2 SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO

3 TECSOUND® 100

OPCIÓN A

4 EFIGREEN DUO+

5 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS

6 SOPRASOLAR® FIX EVO TPO

PUNTOS SINGULARES

PAG: 113

OPCIÓN A





OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

m² Sistema de impermeabilización con resina de poliuretano sobre antiqua cubierta 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensioinclinada de paneles sándwich metálicos las partes de chapa que se encuentren muy deterioradas. Regularización del soporte mediante relleno de las grecas con trapecios de poliestireno expandido (EPS) cortados a medida tipo SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO; Capa de aislamiento acústico con lámina sintética insonorizante de 2.010 Kg/m³ de densidad. 10 Kg/m² v 5 mm de espesor tipo TECSOUND® 100; Aislamiento térmico con paneles de espuma de poliisocianurato (PIR) revestidos por ambas caras con complejo multicapa, coeficiente de conductividad 0,022 w/m·K, resistencia térmica 1,80 R (m².K/W) en espesor 40 mm tipo **EFIGREEN** DUO+, se instalará mediante fijaciones mecánicas al soporte; Membrana impermeabilizante sintética de TPO fijada mecánicamente

102

de espesor 1,5 mm tipo FLAGON® EP/PR nalmente con fieltro de malla de poliéster, ínprevia limpieza de estos y sustitución de dice de reflexión solar (SRI) 107%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos en la totalidad del espesor del producto, con resistencia a tracción ≥1100 N/5cm, elongación a rotura >15%, resistencia al punzonamiento estático > 20 kg y clasificación al fuego BRoof (t1), adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas y rincones con ÁNGULOS FLAG y fijada mecánicamente al soporte; Creación de pasillos de mantenimiento con membrana TPO reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® WALKWAY TPO de 1,8 mm de espesor v acabado con Instalación de soportes de poliamida ajustables en altura (de 120 a

160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TPO de Soprema para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabilizante FLAGON® EP/PR sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1,2 kg/ud. en sistema coplanar siguiendo la pendiente de la cubierta existente, listo para recibir la instalación de

REHABILITACIÓN DE CUBIERTA INCLINADA DE PANEL SANDWICH CON SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA TPO, AISLAMIENTO ACÚSTICO TECSOUND®, AISLAMIENTO TÉRMICO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S16A CTE BROOF 12 CHILL COOL SOUL STATE OF THE PROOF







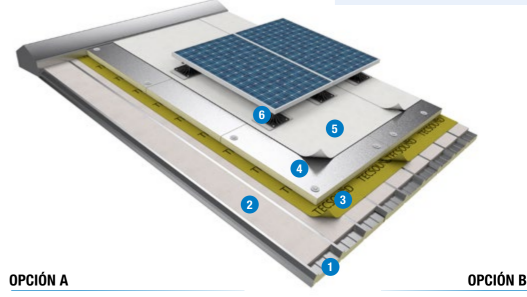


 $R_{xx} = 30,20 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Espesor: 11,65 cm $U = 0.33 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 49,57 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita soporte resistente un panel sandwich metálico de poliuretano de 30 mm, y paso entre grecas de 4 cm de altura.

EXECUTATION VENTAJAS

- Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.
- Sistema con alta resistencia al fuego
- Menor inversión en la implantación de climatización, con el consecuente ahorro
- EFIGREEN tiene un valor de conductividad érmica muy superior respecto a otros
- il aislamiento EPS trapezoidal puede daptarse a cualquier forma grecada según demanda.
- La lámina impermeabilizante está calificada con alta eficacia en el enfriamiento pasivo del edificio, que reduce la temperatura superficial de la cubierta hasta 40°C frente a una lámina oscura. Además mejora el rendimiento de
- il sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación fotovoltaica con la impermeabilización si
- La incorporación de Tecsound permite la mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo y ruido de lluvia de la cubierta.



1 Soporte panel sandwich

2 SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO

3 TECSOUND® 100

4 EFIGREEN DUO+

5 FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS

6 SOPRASOLAR® FIX EVO TPO

PUNTOS SINGULARES PAG: 113

FLAGON® EP/PR XF 150

OPCIÓN A



OPCIÓN B

SRI: 95%





UNIDAD DE OBRA

m² Sistema de impermeabilización con resina de poliuretano sobre antiqua cubierta inclinada de paneles sándwich metálicos previa limpieza de estos y sustitución de las partes de chapa que se encuentren muy deterioradas. Regularización del soporte mediante relleno de las grecas con trapecios de poliestireno expandido (EPS) cortados a medida tipo SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO; Capa de aislamiento acústico con lámina sintética insonorizante de 2.010 Kg/m3 de densidad, 10 Kg/m² v 5 mm de espesor tipo TEC-SOUND® 100; Aislamiento térmico con paneles de espuma de poliisocianurato (PIR) revestidos por ambas caras con complejo multicapa, coeficiente de conductividad 0,022 w/m·K, resistencia térmica 1,80 R (m².K/W) en espesor 40 mm tipo **EFIGREEN** DUO+, se instalará mediante fijaciones mecánicas al soporte; Membrana impermeabilizante de TPO fijada al soporte mecánica-

103

mente, de espesor 1.5mm tipo FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS, estabilizada dimensionalmente con fieltro de malla de poliéster, con índice de reflexión solar (SRI) del 99%, resistente a los rayos U.V. y agentes atmosféricos, con una resistencia a la tracción ≥1100 N/5cm, elongación a rotura >15%, resistencia al punzonamiento estático >20kg y clasificación al fuego BRoof (t3) y certificado FM Approval Roof Assembly Class 4470, adherida en la zona de solapes mediante termofusión con aire caliente, reforzada en esquinas y rincones con ÁNGULOS FLAG y mediante fijaciones mecánicas al soporte; Creación de pasillos de mantenimiento con membrana TPO reforzada con malla de poliéster de alta resistencia mecánica y al punzonamiento, resistente a la intemperie y a los U.V. y acabado superior con estructura antideslizante tipo FLAGON® WALKWAY TPO de 1,8 mm de espesor y acabado con

tables en altura (de 120 a 160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO TPO de Soprema para módulos fotovoltaicos de estructura estándar, adheridos por termofusión a la membrana impermeabilizante FLAGON® EP/PR sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de 1,2 kg/ud. en sistema coplanar siguiendo la pendiente de la cubierta existente, listo para recibir la instalación de los módulos fotovol-

Instalación de soportes de poliamida ajus-

REHABILITACIÓN DE CUBIERTA DE CHAPA CON SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA PVC, AISLAMIENTO ACÚSTICO TECSOUND®, AISLAMIENTO TÉRMICO PIR Y SOPORTES SOPRASOLAR®

S14A CTE BROOF ET









R_{sr} = 30,20 m² K/W Espesor: 11,65 cm $U = 0.33 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Peso: 49,57 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, adoptando como soporte resistente un panel sandwich metálico de poliuretano de 30 mm, y paso entre grecas de 4 cm de altura.

OPCIÓN B

FLAGON® SR

VENTAJAS

- Sistema ligero y resistente al impacto. Ideal para cubiertas deck.
- El PVC es muy flexible y permite su fácil colocación. Además resiste mejor al fuego que otras impermeabilzaciones
- Menor inversión en la implantación de climatización, con el consecuente ahorro
- EFIGREEN tiene un valor de conductividad térmica muy superior respecto a otros aislamientos del mercado, por lo que se consigue la máxima resistencia térmica. con el mínimo espesor.
- El aislamiento EPS trapezoidal puede adaptarse a cualquier forma grecada
- La lámina impermeabilizante está calificada con alta eficacia en el enfriamiento pasivo del edificio, que reduce la temperatura superficial de la cubierta hasta 20°C frente a una lámina
- El sistema de soportes SOPRASOLAR® FIX EVO permite integrar la instalación perforaciones ni riesgo de estanqueidad
- La incorporación de Tecsound permite la mejora del aislamiento acústico a ruido aéreo y ruido de lluvia de la cubierta.

1 Soporte panel sandwich 2 SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO

3 TECSOUND® 100

OPCIÓN A

- 4 EFIGREEN DUO+
- 5 FLAGON® SR 150 ENERGY PLUS
- 6 SOPRASOLAR® FIX EVO PVC

PUNTOS SINGULARES

PAG: 113

OPCIÓN A





OPCIÓN B

UNIDAD DE OBRA

m² Sistema de impermeabilización con re- de espesor 1,5 mm tipo FLAGON® SR 150 para módulos fotovoltaicos de estructura las partes de chapa que se encuentren muy diante relleno de las grecas con trapecios en su cara superior como en la inferior, con de poliestireno expandido (EPS) cortados a medida tipo SOPRATHERM TRAPEZOIDAL LISO; Capa de aislamiento acústico con lá- punzonamiento estático >20kg, adherida en mina sintética insonorizante de 2.010 Kg/m³ de densidad. 10 Kg/m² v 5 mm de espesor aire caliente: Creación de pasillos de mantetipo TECSOUND® 100; Aislamiento térmico con paneles de espuma de poliisocianurato malla de poliéster de alta resistencia mecá-(PIR) revestidos por ambas caras con complejo multicapa, coeficiente de conductividad temperie y a los U.V. y acabado superior con 0,022 w/m·K, resistencia térmica 1,80 R (m².K/W) en espesor 40 mm tipo EFIGREEN WALKWAY de 1,8 mm de espesor y acaba-DUO+, se instalará mediante fijaciones do con instalación de soportes de poliamida mecánicas al soporte; Membrana impermeabilizante de PVC fijada mecánicamente,

reflexión solar (SRI) del 108%, resistente a elongación a rotura >15% y resistencia al la zona de solapes mediante termofusión con nimiento con membrana PVC reforzada con nica y al punzonamiento, resistente a la inestructura antideslizante tipo FLAGON® PVC ajustables en altura (de 120 a 160 mm) tipo SOPRASOLAR® FIX EVO PVC de Soprema

sina de poliuretano sobre antigua cubierta ENERGY PLUS, estabilizada dimensional- estándar, adheridos por termofusión a la inclinada de paneles sándwich metálicos mente con fieltro de malla de poliéster, con membrana impermeabilizante FLAGON® SR previa limpieza de estos y sustitución de pigmentación especial blanca con índice de sin necesidad de fijaciones mecánicas que perforen la impermeabilización y un peso de deterioradas. Regularización del soporte me- los rayos U.V. y agentes atmosféricos tanto 1,2 kg/ud. en sistema coplanar siguiendo la pendiente de la cubierta existente, listo para una resistencia a la tracción ≥ 1100 N/5cm, recibir la instalación de los módulos fotovol-

REHABILITACIÓN DE CUBIERTA DE CHAPA CON SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA POLIURETANO

L₁A





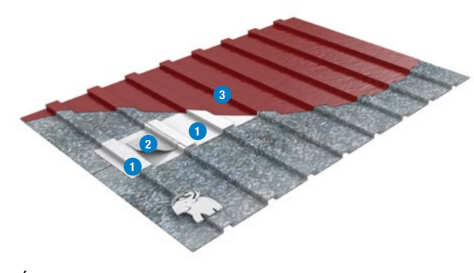


Espesor: 0,20 cm Peso: 1,50 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el

VENTAJAS

- Estable a rayos U.V.
- Solución rápida y eficaz para proteger el acabado de la cubierta.
- O Sistema de impermeabilización continua
- Alarga la vida de la cubierta.



OPCIÓN A

- 1 TEXPUR
- 2 TEXTIL
- 3 TEXACP F

PUNTOS SINGULARES

PAG: 117



UNIDAD DE OBRA

m² Sistema de impermeabilización con rede chapa que se encuentren muy deterioradas. Se empezarán a trabajar todas las juntas entre paneles tanto transversales como longitudinales aplicando una primera capa de resina de poliuretano monocoma la elongación a rotura del 900%, resistencia a la tracción de 7,45 N/mm² y permeable al vapor de agua tipo TEXPUR a razón de 500 gr/m², 15 cm a cada lado de la junta; Armadura de refuerzo de 60 gr de poliéster no tejido punzonado y recubierto por polímeros con resistencia a la tracción de 100 N/5cm y elongación del 80% tipo TEXTIL SOPREMA, solapando un mínimo de 5 cm; Aplicación de segunda capa de resina de poliuretano monocomponente

105

de alta elasticidad con resistencia a la sina de poliuretano sobre antigua cubierta elongación a rotura del 900%, resistencia inclinada de paneles metálicos previa lim- a la tracción de 7.45 N/mm² y permeable pieza de este y sustitución de las partes al vapor de agua tipo TEXPUR a razón de 500 gr/m²; Acabado y protección del sistema de impermeabilización mediante revestimiento de poliuretano alifático pigmentado mono componente, estable a los UV, con elongación a rotura > 289% y a la ponente de alta elasticidad con resistencia tracción de 3,72 N/mm² tipo TEXCAP F a razón de 250 gr/m² cubriendo la totalidad de la superficie de la cubierta.

Espesor: 0,20 cm Peso: 1,50 kg/m²

* Estos datos corresponden a la sección constructiva

descrita en UNIDAD DE OBRA de esta solución, sin el

REHABILITACIÓN DE CUBIERTA DE FIBROCEMENTO CON SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA POLIURETANO

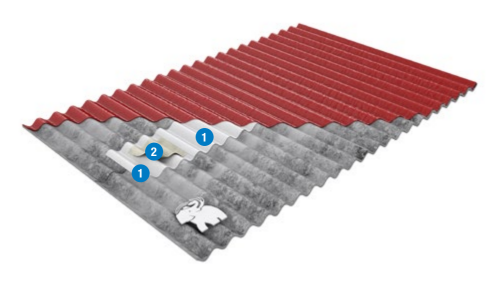






VENTAJAS

- Estable a rayos U.V.
- Solución rápida y eficaz para proteger el acabado de la cubierta.
- Sistema de impermeabilización continua.
- Alarga la vida de la cubierta.



CUBIERTA DECK

- 1 TEXPUR
- 2 TEXTIL
- 3 TEXCAP F

PUNTOS SINGULARES

PAG: 117





UNIDAD DE OBRA

sistencia a la elongación a rotura del 900%, y permeable al vapor de agua tipo TEXPUR cubierta. a razón de 500 gr/m², 15 cm a cada lado de la junta; Armadura de refuerzo de 60 gr de poliéster no tejido punzonado y recubierto por polímeros con resistencia a la tracción de 100 N/5cm y elongación del 80% tipo TEXTIL SOPREMA, solapando un mínimo de 5 cm; Aplicación de segunda capa de resina de poliuretano monocomponente de alta elasticidad con resisten-

cia a la elongación a rotura del 900%,

m² Sistema de impermeabilización con re- resistencia a la tracción de 7,45 N/mm² sina de poliuretano sobre antigua cubierta y permeable al vapor de agua tipo TEXPUR inclinada de paneles de fibrocemento previa a razón de 500 gr/m²; Acabado y proteclimpieza de estos. Se empezarán a trabajar ción del sistema de impermeabilización todas las juntas entre paneles tanto trans- mediante revestimiento de poliuretano versales cómo longitudinales aplicando alifático pigmentado mono componente, una primera capa de resina de poliuretano estable a los UV, con elongación a rotura monocomponente de alta elasticidad con re- > 289% y a la tracción de 3,72 N/mm² tipo TEXCAP F a razón de 250 gr/m2 curesistencia a la tracción de 7,45 N/mm² briendo la totalidad de la superficie de la

REHABILITACIÓN DE CUBIERTA DE FIBROCEMENTO CON SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA ACRÍLICA

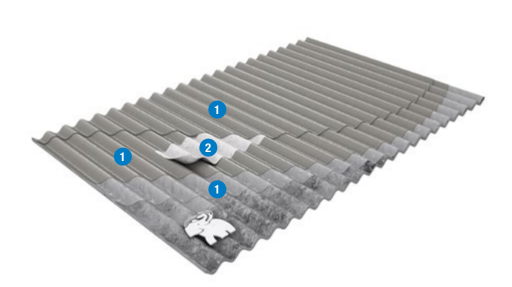
L₃A







- Aplicación fácil y rápida.
- Alarga la vida de la impermeabilización.
- O Solución con baja generación de
- Material de base acuosa, no tóxico ni



CUBIERTA DECK

- 1 CAMPOLIN® FIBER
- 2 TEXTIL

PUNTOS SINGULARES

PAG: 117

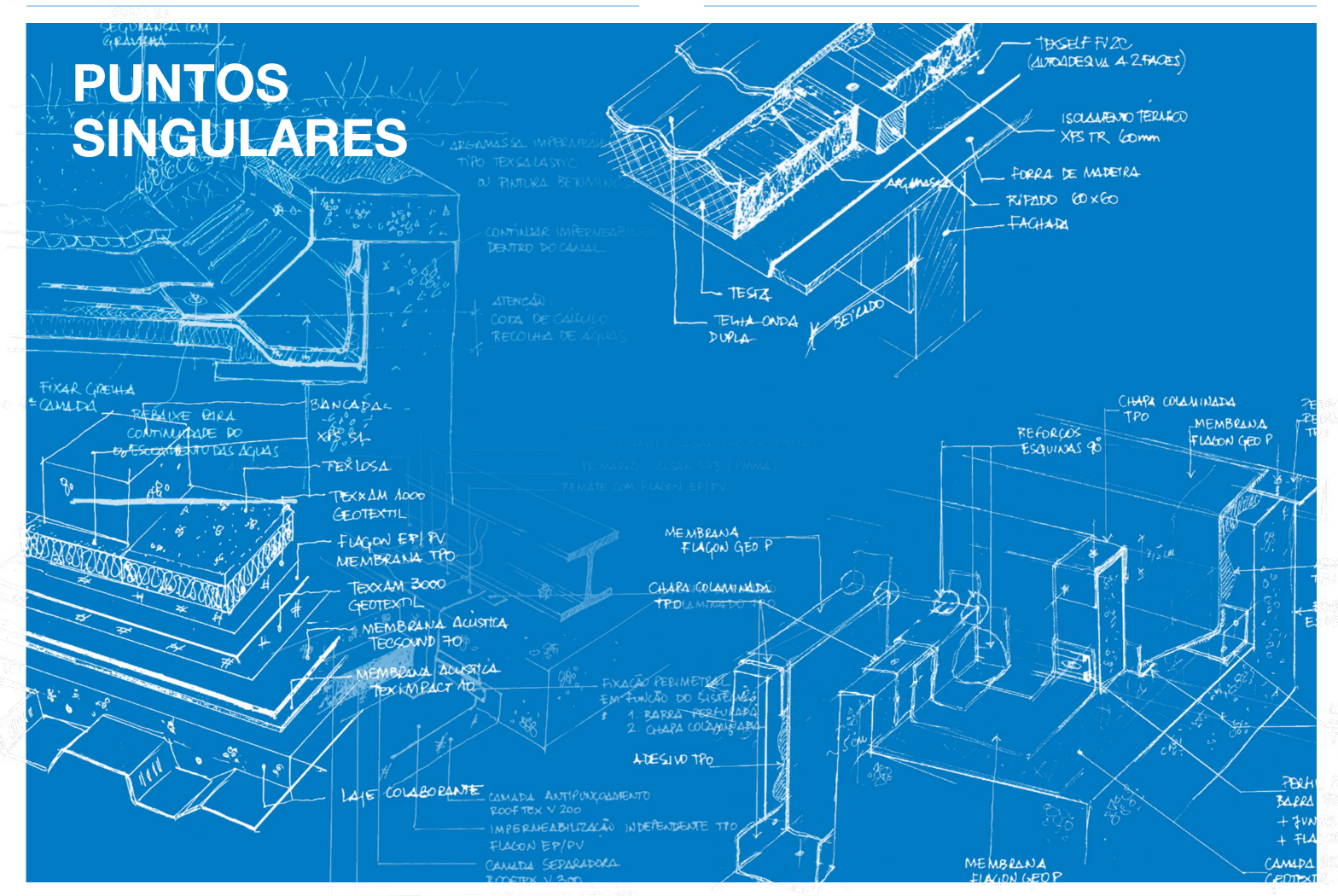


UNIDAD DE OBRA

inclinada de paneles de fibrocemento previa limpieza de estos. Impermeabilización de la cubierta mediante preparación del soporte con una primera capa de resina de copolímeros acrílicos de alta densidad y auto armada con fibras tipo CAMPOLIN® FIBER diluida al 10% con agua, con un rendimiento de 500 gr/m²; Segunda capa de resina de copolímeros acrílicos de alta densidad y auto armada con fibras tipo CAMPOLIN® FIBER a razón de 500 gr/m²; Refuerzo en la zona de juntas entre paneles mediante armadura de poliéster no tejido punzonado y recubierto por polímeros de 60 gr y ancho 20 cm, resistencia a la tracción de 100 N/5cm y elongación del 80% tipo TEXTIL A20 SOPREMA, solapando un mínimo de 5 cm; Tercera capa de resina de

m² Sistema de impermeabilización con copolímeros acrílicos de alta densidad y resina acrílica sobre antigua cubierta auto armada con fibras tipo CAMPOLIN® FIBER a razón de 500 gr/m² cubriendo la totalidad de la cubierta

PUNTOS SINGULARES I OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN



CON LÁMINA BITUMINOSA

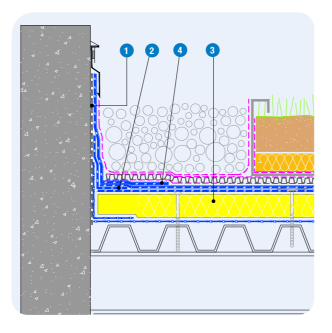
Remate tradicional superficial con lámina bituminosa antiraíces con protección mineral evitando roza y retranqueos en la pared, y fácilmente desmontable, sobre cubierta deck ajardinada.

SISTEMAS: B1J - B4J

- 1 EMUFAL PRIMER
- 2 MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33
- **3** EFIGREEN ACIER
- 4 SOPRALENE ELITE FP 5 KG GARDEN MIN

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical incluidas bandas de refuerzo de ancho 33 cm tipo MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33 y banda de terminación con lámina autoprotegida mineral con aditivo resistente a raíces tipo SOPRALENE ELITE FP 5 KG GARDEN MIN previa imprimación del soporte con EMUFAL PRIMER (300 g/m²) para un desarrollo de perímetro 20 cm por encima del nivel de acabado, listo para recibir el sistema de la parte general de la cubierta.



CON LÁMINA SINTÉTICA TPO

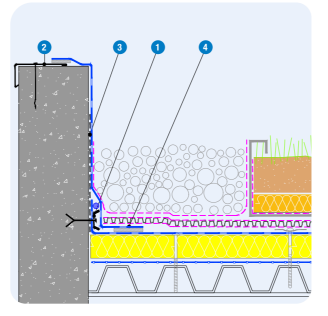
Remate tradicional superficial con la propia lámina TPO evitando roza y retranqueos en la pared, y fácilmente desmontable, sobre cubierta deck. ajardinada.

SISTEMAS: S1J - S3J -S4J

- 1 BARRA PERFORADA SOPREMA
- 2 PERFIL PERIMETRAL TPO
- 3 FLEXOCOL TPO
- 4 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS

UNIDAD DE OBRA

MI. fijación en todo el perímetro de remonte vertical por medio de BARRA PERFORADA SOPREMA de chapa galvanizada, incluyendo JUNTA ANTIPUNZONAMIENTO y cordón de sellado FLAGOFIL TPO; Formación de entrega con paramento vertical con impermeabilización de TPO tipo FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS de 1,5 mm de grosor adherida al soporte resistente vertical con adhesivo FLEXOCOL TPO (h<50cm), incluido perfil de remate PERFIL PERIMETRAL TPO.



REMATES PERIMETRALES DE CUBIERTAS

CON LÁMINA SINTÉTICA TPO

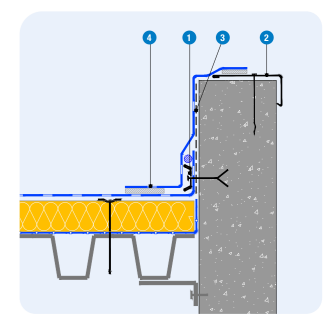
Remate tradicional superficial con la propia lámina de TPO evitando roza y retranqueos en la pared, y fácilmente desmontable, sobre cubierta deck.

SISTEMAS: S1A - S2A - S3A - S4A - S5A - S6A - S9A - S10A - S11A

- 1 BARRA PERFORADA SOPREMA
- 2 PERFIL PERIMETRAL TPO SOPREMA
- 3 FLEXOCOL TPO
- 4 FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS 6 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS

UNIDAD DE OBRA

Ml. fijación en todo el perímetro de remonte vertical por medio de BA-RRA PERFORADA SOPREMA de chapa galvanizada, incluyendo JUNTA ANTIPUNZONAMIENTO y cordón de sellado FLAGOFIL TPO; Formación de entrega con paramento vertical con impermeabilización de TPO tipo FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS o FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS de 1,5 mm de grosor adherida al soporte resistente vertical con adhesivo FLEXOCOL TPO (h<50cm), incluido perfil de remate PERFIL PERIMETRAL TPO SOPREMA.



CON LÁMINA SINTÉTICA PVC

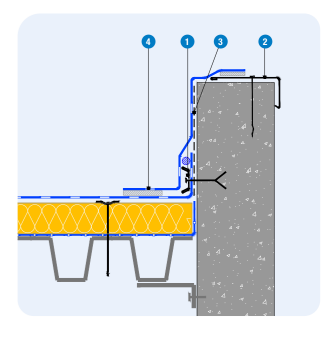
Remate tradicional superficial con la propia lámina de PVC evitando roza y retranqueos en la pared, y fácilmente desmontable, sobre cubierta deck.

SISTEMAS: S7A - S8A

- 1 BARRA PERFORADA SOPREMA
- 2 PERFIL PERIMETRAL PVC SOPREMA
- 3 FLEXOCOL PVC
- 4 FLAGON® SR 150 ENERGY PLUS

UNIDAD DE OBRA

Ml. fijación en todo el perímetro de remonte vertical por medio de BA-RRA PERFORADA SOPREMA de chapa galvanizada, incluyendo JUNTA ANTIPUNZONAMIENTO y cordón de sellado FLAGOFIL PVC; Formación de entrega con paramento vertical con impermeabilización de PVC tipo FLAGON® SR 150 ENERGY PLUS de 1,5 mm de grosor adherida al soporte resistente vertical con adhesivo FLEXOCOLPVC (h<50cm), incluido perfil de remate PERFIL PERIMETRAL PVC SOPREMA.



CON LÁMINA BITUMINOSA

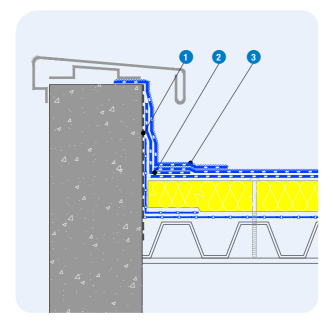
Remate tradicional superficial con lámina bituminosa con protección mineral evitando roza y retranqueos en la pared, y fácilmente desmontable, sobre cubierta deck.

SISTEMAS: B1A - B2A - B3A - B4A - B5A - B7A - B8A

- 1 EMUFAL PRIMER
- 2 MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33
- 3 SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical incluidas bandas de refuerzo de ancho 33 cm tipo MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33 entre capas y capa de protección tipo SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN previa imprimación del soporte con EMUFAL PRIMER (300 g/m²) para un desarrollo de perímetro de 33 cm (20 cm por encima del nivel de acabado) listo para recibir el sistema de la parte general de la cubierta.



CON LÁMINA BITUMINOSA

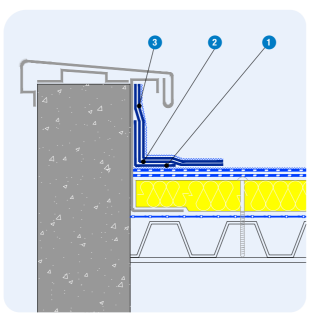
Remate tradicional superficial con un revestimiento de bajo espesor antiraíces con acabado de protección mineral evitando roza y retranqueos en la pared, y fácilmente desmontable, sobre cubierta deck.

SISTEMAS: B9A

- 1 TEXTOP 500 gr + TEXTIL 20 cm
- 2 TEXTOP 900 gr
- 3 TEXTOP 700 gr + PIZARRILLA

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical mediante la aplicación con impermeabilización líquida de bitumen-poliuretano **TEXTOP** con una dotación de 500 g/m² como capa de adherencia para la posterior colocación del velo de refuerzo **TEXTIL 20**, aplicación de primera capa completa de 900 g/m² y aplicación de 700 g/m² en una segunda capa hasta completar el desarrollo completo (20 cm por encima del nivel de acabado), se espolvoreará, cuando aún esté húmeda la última capa **PIZARRILLA SOPREMA** como acabado; listo para recibir el sistema de la parte general de la cubierta y el paramento.



REMATES PERIMETRALES DE CUBIERTAS

CON LÁMINA SINTÉTICA TPO

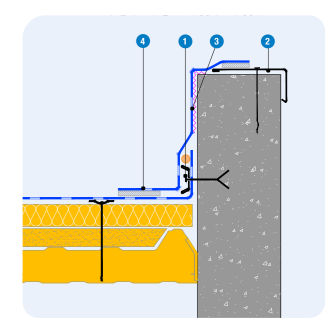
Remate tradicional superficial con la propia lámina de TPO evitando roza y retranqueos en la pared, y fácilmente desmontable, sobre cubierta sandwich.

SISTEMAS: S12A - S13A - S14A - S15A- S16A

- 1 BARRA PERFORADA SOPREMA
- 2 PERFIL PERIMETRAL TPO SOPREMA
- 3 FLEXOCOL TPO
- 4 FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS 6 FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS

UNIDAD DE OBRA

MI. fijación en todo el perímetro de remonte vertical por medio de BARRA PERFORADA SOPREMA de chapa galvanizada; Formación de entrega con paramento vertical con impermeabilización de TPO tipo FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS o FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS de 1,5 mm de grosor adherida al soporte resistente vertical con adhesivo FLEXOCOL TPO (h<50cm), incluido perfil de remate PERFIL PERIMETRAL TPO SOPREMA.



CON LÁMINA BITUMINOSA

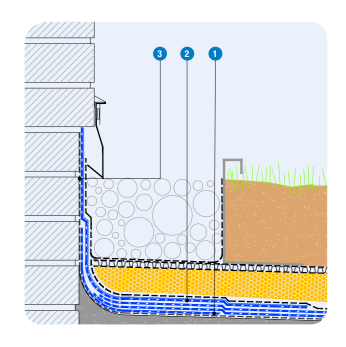
Remate tradicional superficial con la propia lámina bituminosa antiraíces con protección mineral con retranqueo en la pared, fácilmente desmontable sobre soporte de hormigón.

SISTEMAS: B2J

- 1 MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33
- 2 SOPRALENE ELITE FP 5 KG GARDEN MIN
- 3 EMUFAL PRIMER

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical incluidas bandas de refuerzo tipo MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33 y capa de protección tipo SOPRALENE ELITE FP 5 KG GARDEN MIN previa imprimación del soporte con EMUFAL PRIMER (300 gr/m²) para un desarrollo de perímetro de 33 cm (20 cm por encima del nivel de acabado) listo para recibir el sistema de la parte general de la cubierta.



CON LÁMINA BITUMINOSA

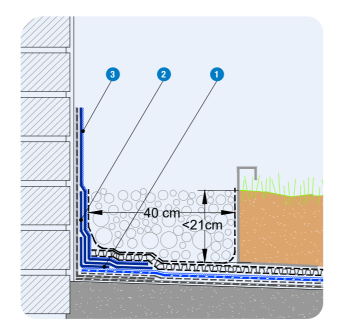
Remate tradicional superficial con un revestimiento de bajo espesor antiraíces con acabado de protección mineral evitando roza y retranqueos en la pared, sobre la antigua impermeabilización.

SISTEMAS: B3J - B5J

- 1 TEXTOP 500 gr + TEXTIL 20 cm
- 2 TEXTOP 900 gr
- 3 TEXTOP 700 gr + PIZARRILLA

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical mediante la aplicación con impermeabilización líquida de bitumen-poliuretano **TEXTOP** con una dotación de 500 g/m² como capa de adherencia para la posterior colocación del velo de refuerzo **TEXTIL 20**, aplicación de primera capa completa de 900 g/m² y aplicación de 700 g/m² en una segunda capa hasta completar el desarrollo completo (20 cm por encima del nivel de acabado), se espolvoreará, cuando aún esté húmeda la última capa **PIZARRILLA SOPREMA** como acabado; listo para recibir el sistema de la parte general de la cubierta y el paramento.



CON LÁMINA BITUMINOSA

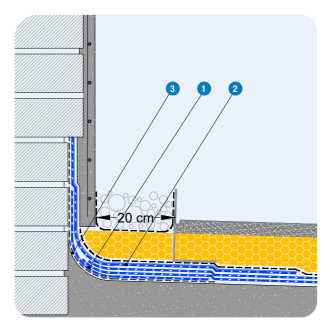
Remate tradicional superficial con la propia lámina bituminosa con retranqueo en la pared, y fácilmente desmontable sobre soporte de hormigón, con aislamiento invertido según acabado.

SISTEMAS: B1T - B1G - B1F - B2T

- 1 MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33
- 2 SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN
- **3** EMUFAL PRIMER

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical incluidas bandas de refuerzo de ancho 33 cm tipo MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33 entre capas y capa de protección tipo SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN previa imprimación del soporte con EMUFAL PRIMER (300 g/m²) para un desarrollo de perímetro de 33 cm (20 cm por encima del nivel de acabado) listo para recibir el sistema de la parte general de la cubierta.



REMATES PERIMETRALES DE CUBIERTAS

CON **LÁMINA SINTÉTICA PVC**

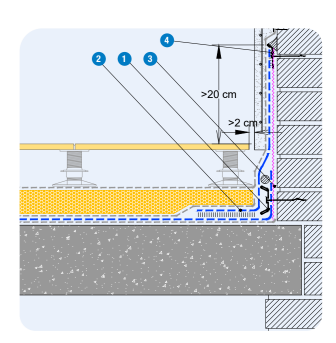
Remate tradicional superficial con la propia lámina sintética de PVC flotante, evitando rozas y retranqueos fácilmente desmontable sobre soporte de hormigón según acabado y aislamiento invertido.

SISTEMAS: S1F - S1G - S1T

- 1 BARRA PERFORADA FLAG
- 2 FLAGON® SV 150
- 3 FLEXOCOL PVC
- 4 PERFIL A PARED EN PVC SOPREMA

UNIDAD DE OBRA

MI. fijación en todo el perímetro de remonte vertical por medio de BARRA PERFORADA DE CHAPA GALVANIZADA FLAG; Formación de entrega con paramento vertical con impermeabilización de PVC tipo FLAGON® SV 150 de 1,5 mm de grosor adherida al soporte resistente vertical con adhesivo FLEXOCOL PVC (h<50cm), incluido chapa tipo PERFIL A PARED PVC SOPREMA.



CON LÁMINA SINTÉTICA TPO

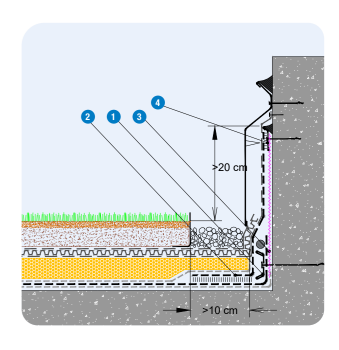
Remate tradicional superficial con la propia lámina TPO flotante, evitando roza y retranqueos en la pared, fácilmente desmontable, sobre soporte de hormigón ajardinada.

SISTEMAS: S2J - S2G - S2T - S2F

- 1 BARRA PERFORADA FLAG
- 2 FLAGON® EP/PV 150
- 3 FLEXOCOL TPO
- 4 PERFIL A PARED EN TPO SOPREMA

UNIDAD DE OBRA

MI. fijación en todo el perímetro de remonte vertical por medio de BARRA PERFORADA DE CHAPA GALVANIZADA FLAG; Formación de entrega con paramento vertical con impermeabilización de TPO tipo FLAGON EP/PV 150 de 1,5 mm de grosor adherida al soporte resistente vertical con adhesivo FLEXOCOL TPO (h<50cm), incluido chapa tipo PERFIL A PARED TPO SOPREMA.



CON LÁMINA BITUMINOSA

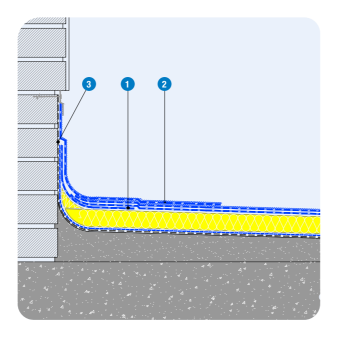
Remate tradicional superficial con lámina bituminosa con protección mineral con retranqueo en la pared, fácilmente desmontable, sobre soporte de hormigón.

SISTEMAS: B6A

- 1 MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33
- 2 SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN
- **3** EMUFAL PRIMER

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical incluidas bandas de refuerzo de ancho 33 cm tipo MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33 entre capas y capa de protección tipo SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN previa imprimación del soporte con EMUFAL PRIMER (300 g/m²) para un desarrollo de perímetro de 33 cm (20 cm por encima del nivel de acabado) listo para recibir el sistema de la parte general de la cubierta.



CON LÁMINA BITUMINOSA

Remate tradicional superficial con un revestimiento de bajo espesor antiraíces con acabado de protección mineral evitando roza y retranqueos en la pared, sobre la antigua impermeabilización.

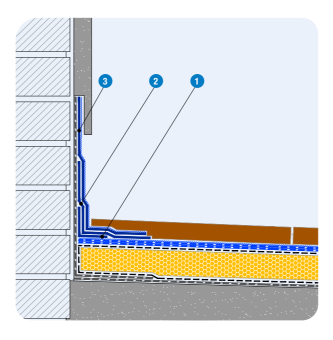
116

SISTEMAS: B10A - B11A - B12A

- 1 TEXTOP 500 gr + TEXTIL 20 cm
- 2 TEXTOP 900 gr
- 3 TEXTOP 700 gr + PIZARRILLA

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical mediante la aplicación con impermeabilización líquida de bitumen-poliuretano **TEXTOP** con una dotación de 500 g/m² como capa de adherencia para la posterior colocación del velo de refuerzo **TEXTIL**, aplicación de primera capa completa de 900 g/m² y aplicación de 700 g/m² en una segunda capa hasta completar el desarrollo completo (20 cm por encima del nivel de acabado), se espolvoreará, cuando aún esté húmeda la última capa **PIZARRILLA SOPREMA** como acabado; listo para recibir el sistema de la parte general de la cubierta y el paramento.



REMATES PERIMETRALES DE CUBIERTAS

CON IMPERMEABILIZA-CIÓN LÍQUIDA

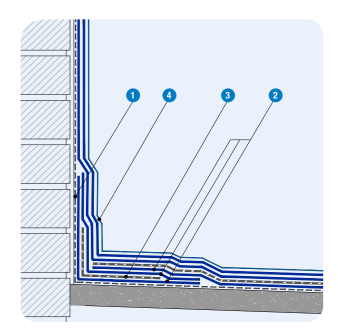
Remate tradicional superficial con membrana de poliuretano resistente a la intemperie.

SISTEMAS: L1A – L2A

- 1 IMPRIMACIÓN SEGÚN SOPORTE
- 2 TEXPUR
- 3 TEXTIL 20
- 4 TEXCAP F

UNIDAD DE OBRA

Ml. de formación de remate perimetral sobre sustrato consolidado, limpio y seco aplicando imprimación según características del soporte; doble capa de impermeabilización de poliuretano **TEXPUR** reforzada entre ellas con geotextil de 60 gr y 20 cm de ancho **TEXTIL** con un consumo final entre las dos capas de 2,5-2,8 kg/m²; capa de refuerzo con una capa final de **TEXCAP C** (color a definir) de dotación 250 kg/m² en una o dos capas.



CON IMPERMEABILIZA-CIÓN LÍOUIDA

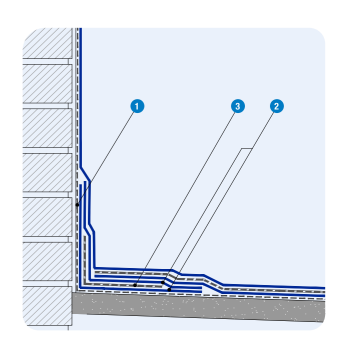
Remate tradicional superficial con membrana de caucho reforzada resistente a la intemperie.

SISTEMAS: L3A

- 1 CAMPOLIN FIBER DILUIDO EN 20% AGUA
- 2 CAMPOLIN FIBER
- 3 TEXTIL 20

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de remate perimetral sobre sustrato consolidado, limpio y seco aplicando Imprimación a base de resina acrílica con fibras de refuerzo tipo CAMPOLIN FIBER diluido en 20% de agua; doble capa de impermeabilización base resina acrílica CAMPOLIN FIBER reforzada entre ellas con geotextil de 60 gr y 20 cm de ancho TEXTIL a razón de 1 kg/m² por capa, y una última capa de acabado a razón de 1 kg/m², color a definir según catálogo, formado en tres capas sucesivas, (3 kg/m²).



REMATES EN ESTRUCTURAS ENTERRADAS

CON LÁMINA BITUMINOSA

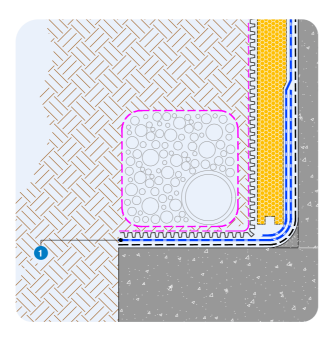
Remate tradicional superficial con lámina bituminosa en muro enterrado, encuentro con zapata de cimentación.

SISTEMAS: B5H - B6H - B7H

1 MORTERPLAS SBS FP 4

UNIDAD DE OBRA

Ml. de refuerzo de esquinas y rincones entre dos planos impermeabilizados de una anchura según ancho de zapata con banda tipo MORTERPLAS SBS FP 4.



CON LÁMINA BITUMINOSA

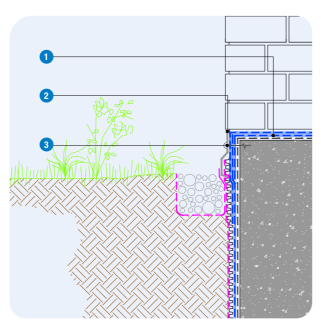
Remate tradicional superficial con lámina bituminosa en muro enterrado, encuentro con muro de fachada con remate perimetral metálico.

SISTEMAS: B5H - B6H - B7H

- 1 MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33
- 2 DRNTEX PERFIL
- 3 FIJACIONES

UNIDAD DE OBRA

MI. de refuerzo entre plano fachada y muro, previa imprimación del soporte con **EMUFAL PRIMER**; formada por una banda de impermeabilización, centrada en el vértice sobrepasándolo 10 cm el muro, lista para recibir la membrana del muro prolongada hasta el encuentro con la parte horizontal, y banda de terminación cubriendo la sección del muro y descendiendo por el muro, de dimensiones tales que sobrepase 10 cm la banda de refuerzo, con banda tipo **MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33**. Incluye perfil remate de drenaje con **DRENTEX PERFIL** fijado cada 25 cm.



REMATES PERIMETRALES DE SOLERAS

CON LÁMINA BITUMINOSA

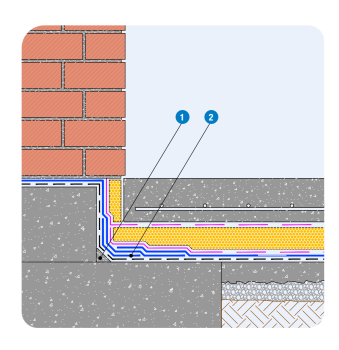
Remate tradicional superficial con lámina bituminosa en solera, encuentro con muro perimetral.

SISTEMAS: B1H - B3H - B4H

- 1 MEDIA CAÑA MORTERO GECOL REPARATEC
- 2 MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con muro, previa formación de media caña con mortero GECOL REPARATEC e imprimación posterior del soporte con EMUFAL PRIMER (300 g/m²) para correcta adherencia aplicado con fuego de banda de refuerzo tipo MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33, listo para recibir el sistema de la parte general del muro.



CON LÁMINA BITUMINOSA

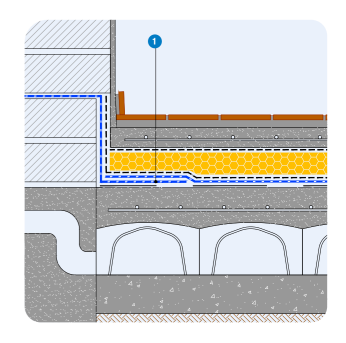
Remate tradicional superficial con lámina bituminosa en solera ventilada, encuentro con muro perimetral.

SISTEMAS: B2H

1 MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con muro, incluidas banda de refuerzo tipo MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33 centrada en la junta entre la solera y el muro, previa imprimación del soporte con EMUFAL PRIMER (300 g/m²), listo para recibir el sistema de la parte general del muro.



REMATES PERIMETRALES DE TABIQUERÍA

CON LÁMINA SINTÉTICA DE ALTA DENSIDAD

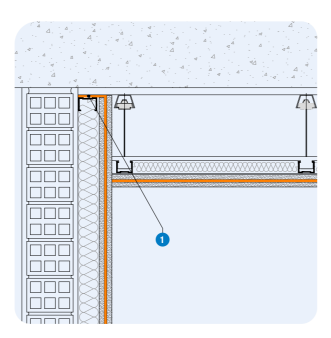
Remate perimetral con la banda autoadhesiva previa instalación de perfilería metálica del trasdosado del muro.

SISTEMAS: A1T

1 TECSOUND SY 50 BAND

UNIDAD DE OBRA

MI. de encuentro con paramento vertical, con **TECSOUND SY BANDA 50** colocada a testa con la banda contigua para garantizar la continuidad del aislamiento acústico.



CON LÁMINA SINTÉTICA DE ALTA DENSIDAD

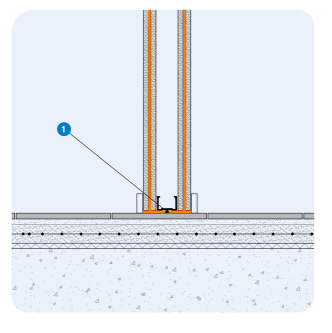
Remate perimetral con la banda autoadhesiva previa instalación de perfilería metálica de la tabiquería seca.

SISTEMAS: A1P - A2P - A3P

1 TECSOUND SY 50 BAND

UNIDAD DE OBRA

MI. de encuentro con paramento vertical, con **TECSOUND SY BANDA 50** colocada bajo canal de 48 mm para garantizar la continuidad del aislamiento acústico.



REMATES PERIMETRALES DE TABIQUERÍA

CON **LÁMINA ANTIIMPACTO DE FIELTRO DE POLIÉSTER Y FILM BITUMINADO**

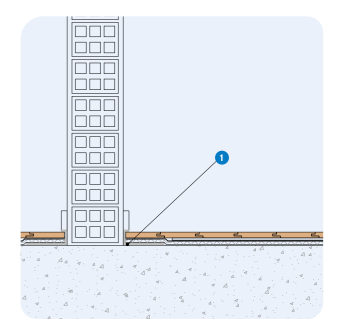
Remate tradicional superficial con la banda autoadhesiva de polietileno reticulado en encuentro con tabiquería húmeda.

SISTEMAS: A1S

1 BANDA DE DESOLIRACIZACIÓN TEXFON

UNIDAD DE OBRA

MI. de encuentro con paramento vertical, con BANDA DE DESOLIDARI-ZACIÓN TEXFON colocada a testa con la banda contigua para garantizar la continuidad del aislamiento acústico.



CON LÁMINA SINTÉTICA DE ALTA DENSIDAD

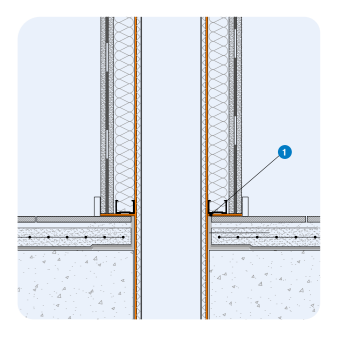
Remate perimetral con la banda autoadhesiva previa instalación de perfilería metálica de la tabiquería seca.

SISTEMAS: A1B - A2B

1 TECSOUND S 50 BAND

UNIDAD DE OBRA

MI. de encuentro con paramento vertical, con **TECSOUND SY BANDA 50** colocada bajo canal de 48 mm para garantizar la continuidad del aislamiento acústico.



REMATES EN PAVIMENTOS

CON LÁMINA BITUMINOSA

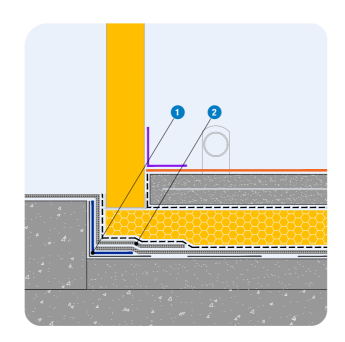
Remate tradicional superficial con lámina bituminosa bajo solera, encuentro perimetral.

SISTEMAS: B1C - L5A

- 1 MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33
- 2 SOPRALAST 50 TV ALU

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical incluidas bandas de refuerzo de ancho 33 cm tipo MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33 previo y capa de protección tipo SOPRALAST 50 TV ALU previa imprimación del soporte con EMUFAL PRIMER (300 gr/m²) para un desarrollo de perímetro de 33 cm listo para recibir el sistema de la parte general de la solara.



CON MORTERO CEMENTOSO

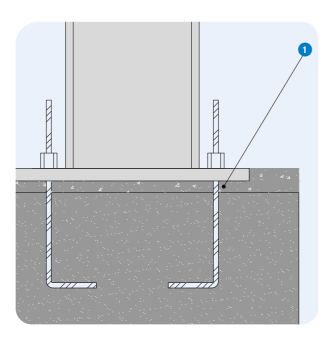
Relleno con mortero cementoso fluido de altas prestaciones para placas de anclaje de pilar metálico, placa anclaje.

SISTEMAS: L8A

1 GECOL GROUT 50

UNIDAD DE OBRA

Ml. Sistema de anclaje por vertido mediante mortero cementoso fluido de altas prestaciones mecánicas, retracción compensada y ligeramente expansivo tipo **GECOL GROUT 50 de SOPREMA**, compuesto de ligantes hidráulicos, aditivos especiales y áridos seleccionados, exento de cloruros, con resistencia a compresión a 28 días superior a 60 N/mm², en espesores comprendidos de 10 a 50 mm, según UNE-EN 1504-6.



REMATES EN PAVIMENTOS

CON RESINA PMMA

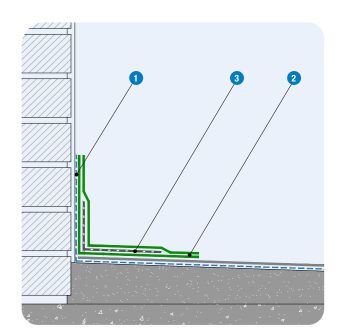
Remate tradicional superficial con resina pigmentada adhesiva bicomponente, altamente reactiva, de PMMA (polimetilmetacrilato), encuentro paramento vertical.

SISTEMAS: L6A

- 1 ALSAN® 170
- 2 ALSAN® 770 TX
- 3 ALSAN® VELO P

UNIDAD DE OBRA

MI. de formación de entrega con paramento vertical con imprimación ALSAN 170 de Soprema y membrana impermeabilizante de resina impermeable base polimetilmetacrilato (PMMA) especialmente formulada para la ejecución de petos mediante una primera capa de ALSAN 770 TX de Soprema a razón de 2 kg/m², armadura de geotextil de tejido no tejido de poliéster punzonado ALSAN VELO P 110 de Soprema y una segunda capa de resina de polimetilmetacrilato (PMMA) ALSAN 770 TX de Soprema a razón de 2 kg/m².



REMATES EN ZONAS HÚMEDAS Y DEPÓSITOS

CON MEMBRANAS CEMENTOSAS

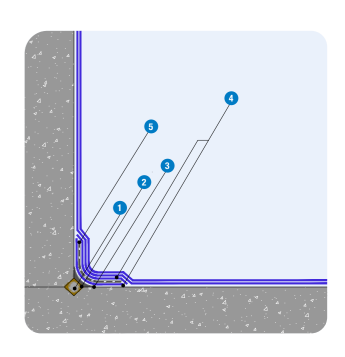
Remate tradicional superficial con mortero cementoso monocomponente sobre superficie de hormigón.

SISTEMAS: L4A – L10A

- 1 JUNTALEN
- 5 MALLA 70
- 2 ALSAN FLEX
- 3 GECOL REPARATEC R 4
- 4 ALSAN FLEX

UNIDAD DE OBRA

MI. de refuerzo en esquinas y encuentros entre paramentos de cemento, hormigón o bloques de hormigón, mediante apertura de una roza continua de 2x1 cm, formando aristas rectas, fondo de junta tipo JUNTALEN y sellado con masilla tipo ALSAN FLEX y ejecución de media caña de 5x5 cm con mortero reparador de hormigón estructural, monocomponente, fibroreforzado, tixotrópico e impermeable, base conglomerante hidráulico, sulforresistente tipo GECOL REPARATEC R4 de Soprema, clase R4 conforme a la normativa EN 1504 – 3; Banda de refuerzo con mortero impermeabilizante tipo SOPRADRY F de Soprema cubriendo 10 cm tanto en paramento vertical cómo horizontal armado con malla antiálcalis tipo MALLA 70 de Soprema, listo para recibir el sistema de impermeabilización de la parte corriente hasta la altura necesaria.



REMATES EN ZONAS HÚMEDAS Y DEPÓSITOS:

PUNTOS SINGULARES, REMATES EN ZONAS HÚMEDAS Y DEPÓSITOS I OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

CON MEMBRANA CEMENTOSA

Remate tradicional superficial con mortero cementoso bicomponente elástico sobre superficie de hormigón.

SISTEMAS: L9A

1 JUNTALEN

MALLA 70

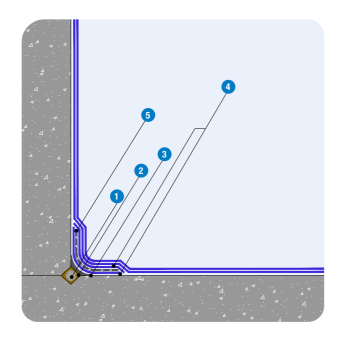
2 ALSAN FLEX

3 GECOL REPARATEC R 4

4 SOPRALASTIC A+B

UNIDAD DE OBRA

MI. de refuerzo en esquinas y encuentros entre paramentos de cemento, hormigón o bloques de hormigón, mediante apertura de una roza continua de 2x1 cm, formando aristas rectas, fondo de junta tipo JUNTALEN y sellado con masilla tipo ALSAN FLEX y ejecución de media caña de 5x5 cm con mortero reparador de hormigón estructural, monocomponente, fibroreforzado, tixotrópico e impermeable, base conglomerante hidráulico, sulforresistente tipo GECOL REPARATEC R4 de SOPREMA, clase R4 conforme a la normativa EN 1504 – 3; Banda de refuerzo con mortero impermeabilizante tipo SOPRALASTIC A+B de SOPREMA cubriendo 10 cm tanto en paramento vertical cómo horizontal armado con malla antiálcalis tipo MALLA 70 de SOPREMA, listo para recibir el sistema de impermeabilización de la parte corriente hasta la altura necesaria.



CON MEMBRANAS CEMENTOSAS

Remate tradicional superficial con mortero cementoso bicomponente elástico sobre superficie de hormigón.

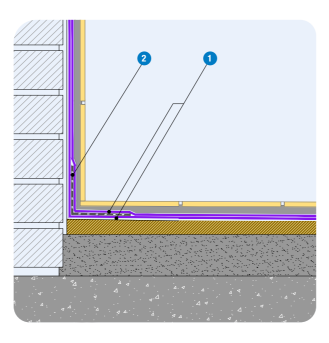
SISTEMAS: L1C

1 SOPRALASTIC A+B

2 GECOL MALLA 70

UNIDAD DE OBRA

MI. De formación de banda de refuerzo con mortero impermeabilizante tipo SOPRALASTIC A+B de SOPREMA cubriendo 10 cm tanto en paramento vertical cómo horizontal armado con malla antiálcalis tipo MALLA 70 de SOPREMA, listo para recibir el sistema de impermeabilización del resto de paramentos.



REMATES EN ZONAS HÚMEDAS Y DEPÓSITOS:

CON LÁMINA SINTÉTICA TRI-CAPA

Remate tradicional superficial con lámina sintética adherida con cemento cola flexible, sobre paramento vertical.

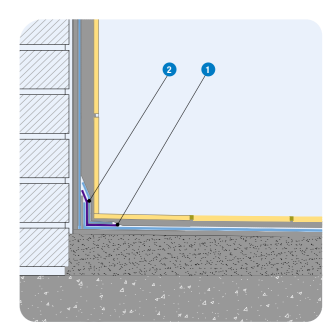
SISTEMAS: S1C

1 SOPRACQUA BANDA 120

2 SOPRALASTIC RAPID

UNIDAD DE OBRA

MI. formación de banda de refuerzo en encuentros entre el paramento y la ducha de obra, **SOPRACQUA BANDA 120 mm** sobre impermeabilización, sistema SOPRA ACQUA "SOPREMA", formado por lámina impermeabilizante flexible de una hoja de polietileno flexible, con ambas caras revestidas de fibras de polipropileno no tejidas, de 0,50 mm de espesor y 285 g/m², según UNE-EN 13956, fijada a la impermeabilización general con membrana cementosa flexible, de fraguado ultra-rápido, bicomponente, tipo **SOPRALASTIC RAPID**.



CON LÁMINA SINTÉTICA PVC O TPO

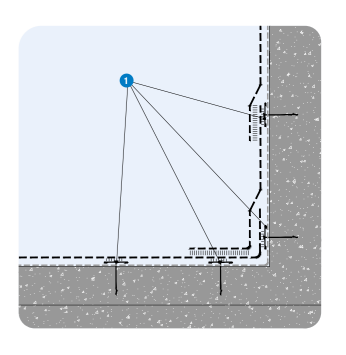
Sujeción del sistemas de impermeabilización con lámina sintética de PVC o TPO fijada mecánicamente, sobre soporte de hormigón.

SISTEMAS: S17A - S19A - S18A - S20A

1 PLETINA FIJACIÓN PVC o TPO

UNIDAD DE OBRA

MI. De fijación con **PLETINA DE FIJACIÓN PVC o TPO** de grosor 5 cm y soldado sobre ella, para zonas intermedias horizontales y verticales para ayuda al montaje. Lista para recibir por termosoldadura la impermeabilización del sistema **FLAGON PVC o TPO**.



PRODUCTOS | OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

PRODUCTOS | OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

ÍNDICE DE PRODUCTOS		FAMILIA	TECNOLOGÍAS	MARCA
ELASTOPHENE ELITE FV 4 KG		IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	ELITE
	ĺ			
SOPRALENE ELITE FM 3 KG		IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	ELITE
SOPRALENE ELITE FP 4 KG		IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	ELITE
SOPRALENE ELITE FP 4 KG GARDEN	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	ELITE
SOPRALENE ELITE FP 4 KG MIN	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	ELITE
SOPRALENE ELITE FM 5 KG D-TOX	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	ELITE
SOPRALENE ELITE FP 5 KG GARDEN MIN	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	ELITE
MORTERPLAS SBS FP 4 KG	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	MORTERPLAS
MORTERPLAS SBS FP 4,8 KG		IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	MORTERPLAS
EDILSTICK 2 mm PP/RAND	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	EDISLTICK
SOPRALAST 50 TV ALU	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	SOPRALAST
MORTERPLAS SBS PARKING	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	MORTERPLAS
MOPLAS SBS FV 25 GR-S	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	MORTERPLAS
SOPRASTICK SI	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	SOPRASTICK
EMUFAL PRIMER	•	IMPRIMACIÓN	ASFÁLTICA	EMUFAL
EMUFAL MUR	•	IMPRIMACIÓN	ASFÁLTICA	EMUFAL
EMUFAL RENOVE	•	IMPRIMACIÓN	ASFÁLTICA	EMUFAL
MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33	•	IMPERMEABILIZACIÓN	BITUMINOSA SBS	MORTERPLAS
SOPRACOVER DALLE	•	ACABADOS DE CUBIERTAS	EPDM	SOPRACOVER
SOPRA DALLE CERAM	•	ACABADOS DE CUBIERTAS	CERÁMICO	SOPRADALLE
SOPRASOLAR® FIX EVO BITUMEN	•	SOPORTES PANELES FOTOVOLTÁICOS	BITUMINOSA SBS	SOPRASOLAR
SOPRASOLAR® FIX EVO PVC	•	SOPORTES PANELES FOTOVOLTÁICOS	PVC	SOPRASOLAR
SOPRASOLAR® FIX EVO TPO	•	SOPORTES PANELES FOTOVOLTÁICOS	TP0	SOPRASOLAR
PIZARRILLA	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PIZARRA	ALSAN®
R00FTEX V 150	•	GEOTEXTILES	POLIÉSTER	ROOFTEX
R00FTEX V 200		GEOTEXTILES	POLIÉSTER	ROOFTEX

		FAMILIA	TECNOLOGÍAS	MARCA
TEXTIL	•	GEOTEXTIL DE REFUERZO	POLIPROPILENO	TEXTIL
TEXXAM 700	•	GEOTEXTILES	POLIPROPILENO	TEXXAM
TEXXAM 1000	•	GEOTEXTILES	POLIPROPILENO	TEXXAM
TEXXAM 1500	•	GEOTEXTILES	POLIPROPILENO	TEXXAM
GEOLAND HT 300	•	GEOTEXTILES	POLIPROPILENO	GEOLAND
DRENTEX PROTECT MAXI	•	DRENAJES	HPED	DRENTEX
DRENTEX PROTECT PLUS	•	DRENAJES	HPED	DRENTEX
DRENTEX PROTECT MAXI GARDEN	•	DRENAJES	HPED	DRENTEX
DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS	•	DRENAJES	HPED	DRENTEX
DRENTEX SUBSTRAT 50	•	DRENAJES	LANA DE VIDRIO	DRENTEX
DRENTEX PERFIL	•	DRENAJES	PERFILES	DRENTEX
FIJACIONES DRENTEX	•	DRENAJES	FIJACIONES	DRENTEX
CAMPOLIN® FIBER	•	IMPERMEABILIZACIÓN	LÍQUIDA ACRÍLICA	CAMPOLIN
TEXTOP	•	IMPERMEABILIZACIÓN	LIQUIDA PU-B	TEXTOP
TEXPUR	•	IMPERMEABILIZACIÓN	LIQUIDA PU	TEXPUR
TEXACP F	•	IMPERMEABILIZACIÓN	LIQUIDA PU	TEXCAP
SOPRALASTIC A+B	•	MORTEROS IMPERMEABILIZANTES	CEMENTICIA	SOPRALASTIC
SOPRALASTIC RAPID	•	MORTEROS IMPERMEABILIZANTES	CEMENTICIA	SOPRALASTIC
SOPRADRY F	•	MORTEROS IMPERMEABILIZANTES	CEMENTICIA	SOPRADRY
MALLA 70	•	MORTEROS IMPERMEABILIZANTES	FIBRA DE VIDRIO	SOPRALASTIC
G100 FLEXIBLE PREMIUM	•	GEL ADHESIVOS	CEMENTICIA	G100
GECOL G100 SUPERFLEX SOPREMA		GEL ADHESIVOS	CEMENTICIA	G100
ALSAN® 170	•	IMPERMEABILIZACIÓN	LÍQUIDA PMMA	ALSAN®
ALSAN® 970 F		IMPERMEABILIZACIÓN	LÍQUIDA PMMA	ALSAN®
ALSAN® QUARTZ NATURAL T-II	•	IMPERMEABILIZACIÓN	CUARZO	ALSAN®
FLAGON® SV 150	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PVC	FLAGON PVC

PRODUCTOS | OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

PRODUCTOS | OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN

		FAMILIA	TECNOLOGÍAS	MARCA
FLAGON® SR 150 ENERGY PLUS	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PVC	FLAGON PVC
FLAGON® PVC WALKWAY	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PVC	FLAGON PVC
FLAGON® AT 1,5	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PVC	FLAGON PVC
FLAGON® CSL 1,5	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PVC	FLAGON PVC
FLEXOCOL PVC	•	ADHESIVOS	-	FLEXOCOL
PERFIL PERIMETRAL PVC SOPREMA	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PERFILES	PVC
PERFIL A PARED EN PVC SOPREMA	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PERFILES	PVC
FLAGON® EP/PV 150	•	IMPERMEABILIZACIÓN	TP0	FLAGON TPO
FLAGON® GEOP 1,5	•	IMPERMEABILIZACIÓN	TP0	FLAGON TPO
FLAGON® GEOP AT 1,5	•	IMPERMEABILIZACIÓN	TPO	FLAGON TPO
FLAGON® EP/PR 150	•	IMPERMEABILIZACIÓN	TP0	FLAGON TPO
FLAGON® EP/PR 150 ENERGY PLUS	•	IMPERMEABILIZACIÓN	TPO	FLAGON TPO
FLAGON® EP/PR SC 150 ENERGY PLUS	•	IMPERMEABILIZACIÓN	TP0	FLAGON TPO
FLAGON® TPO WALKWAY	•	IMPERMEABILIZACIÓN	TP0	FLAGON TPO
FLEXOCOL TPO	•	ADHESIVOS	-	FLEX0C0L
PERFIL PERIMETRAL TPO SOPREMA	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PERFILES	TP0
PERFIL A PARED EN TPO SOPREMA	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PERFILES	TP0
PLETINA FIJACIÓN TPO SOPREMA	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PERFILES	TP0
BARRA PERFORADA SOPREMA	•	IMPERMEABILIZACIÓN	PERFILES	-
SOPRA XPS SL	•	AISLAMIENTO TÉRMICO	XPS	SOPRA XPS
SOPRA EPS	•	AISLAMIENTO TÉRMICO	EPS	SOPRA EPS
SOPRA EPS TRAPEZOIDAL LISO	•	AISLAMIENTO TÉRMICO	EPS	SOPRA EPS
EFIGREEN ACIER	•	AISLAMIENTO TÉRMICO	PIR	EFIGREEN ACIER
EFIGREEN DUO+	•	AISLAMIENTO TÉRMICO	PIR	EFIGREEN DUO+
TEXLOSA R 60/35 GRIS	•	AISLAMIENTO TÉRMICO	XPS	TEXLOSA
SOPORTES REGULABLES	► so	DPORTES ACABADOS CUBIERTAS	-	-

		FAMILIA	TECNOLOGÍAS	MARCA
TECSOUND® 70	•	AISLAMIENTO ACÚSTICO	SINTÉTICO	TECOSUND
TECSOUND® 100	•	AISLAMIENTO ACÚSTICO	SINTÉTICO	TECOSUND
TECSOUND® SY 50	•	AISLAMIENTO ACÚSTICO	SINTÉTICO	TECOSUND
TECSOUND® SY 70	•	AISLAMIENTO ACÚSTICO	SINTÉTICO	TECOSUND
TECSOUND® FT 75	•	AISLAMIENTO ACÚSTICO	SINTÉTICO	TECOSUND
TECSOUND® TUBE S	•	AISLAMIENTO ACÚSTICO	SINTÉTICO	TECOSUND
TECSOUND® S50 BAND 50	•	AISLAMIENTO ACÚSTICO	SINTÉTICO	TECOSUND
TEXFON	•	AISLAMIENTO ACÚSTICO	POLIPROPILENO	TEXFON
BANDA DESOLIDARIZACIÓN Texfon	•	AISLAMIENTO ACÚSTICO	POLIETILENO	TEXFON
SOPRACQUA	•	IMPERMEABILIZACIÓN	HPED	SOPRACQUA
SOPRACQUA BANDA 120	•	IMPERMEABILIZACIÓN	HPED	SOPRACQUA
SOPRAFLOR EXTENSIVO	•	VEGETALIZACIÓN	TIERRA VEGETAL	SOPRAFLOR
SOPRANATURE SEDUM MIX MAT	•	VEGETALIZACIÓN	SEDUM	SOPRANATURE
VAPORFLAG 0,3	•	BARRERA DE VAPOR	HPED	VAPORFLAG
VAPOBAC	•	BARRERA DE VAPOR	FIBRA DE VIDRIO Y ALUMINIO	VAPOBAC
COLTACK EVOLUTION	•	ADHESIVOS	POLIURETANO	COLTACK
SÍLICA FINA	•	IMPERMEABILIZACIÓN	SÍLICE	ALSAN®
G#COLOR JUNTA EPOPLUS Soprema	•	REJUNTADO	EXPOXÍDICA	G#COLOR
GECOL RECRECIDO PRONTO	•	RECRECIDOS Y NIVELACIÓN DE SUELOS	CEMENTICIA	GECOL
GECOL PRIMER-TP	•	RECRECIDOS Y NIVELACIÓN DE SUELOS	EXPOXÍDICA	GECOL
GECOL NIVELANTE 10R-PLUS	•	RECRECIDOS Y NIVELACIÓN DE SUELOS	ACRÍLICA	GECOL
GECOL CRIL EPOXI	•	PAVIMENTOS	EXPOXÍDICA	GECOL
GECOL CAPA RODADURA	•	PAVIMENTOS	CUARZO	GECOL
GECOL CRIL TRÁFICO	•	PAVIMENTOS	ACRÍLICA	GECOL
GECOL DESINCRUSTANTE	•	LIMPIADOR	-	GECOL
GECOL GROUT 50	•	ANCLAJES MECÁNICOS	CEMENTICIA	GECOL

NOTAS	
MUTAS	

NOTAS	

OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN



SOPREMA a tu servicio

¿Estás buscando un interlocutor comercial?

Contacta con nuestro Servicio de Asistencia al Cliente (+34) 93 635 14 00

¿Tienes consultas técnicas sobre la puesta en obra de nuestros productos?

Contacta con nuestro Servicio de Atención Técnica (+34) 93 635 14 08



info@soprema.es

¿Quieres reunirte con nuestro equipo técnico y de prescripción para un asesoramiento personalizado?



Personal Tech-Advisor **L** www.soprema.es

¿Quieres estar al día de todas nuestras noticias y novedades?

