

BMI

Catálogo

EverGuard TPO



EVERGUARD

bmigroup.com/es

PV Sunscape

Compatible con sistemas EverGuard TPO



BMI ha desarrollado para sus sistemas de cubierta EverGuard TPO los Sistemas PV Sunscape, de esta manera se potencia al máximo las prestaciones del conjunto cubierta + solar, alcanzando la óptima solución técnico-económica para cada situación. Para ello, BMI ha ampliado su servicio de apoyo técnico BMI Expert, de expertos en tecnología de cubierta, a expertos en fotovoltaica.

Tanto el sistema PV Sunscape Welded para fijación soldada, como el sistema PV Sunscape Fix para fijación mecánica, proporcionan una conexión segura entre la cubierta y los módulos solares.

Índice

1. ¿Por qué EverGuard?	4
2. Sistemas EverGuard TPO.....	7
3. Láminas EverGuard TPO.....	15
4. Componentes.....	19
5. Sellos y certificaciones.....	32
6. Cool Roof.....	34

¿Por qué EverGuard?

EverGuard TPO es una gama de láminas y componentes de **impermeabilización sintética de poliolefina termoplástica** con una gran durabilidad debido a su **armadura (PES)** patentada por BMI, ideal para edificios críticos y entornos exigentes.

Lámina EverGuard TPO / TPO Extreme / TPO Fleeceback

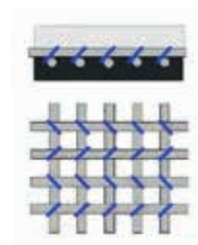
Disponibles en color blanco RAL 9010 y espesores desde 1,2 a 2,0 mm, las láminas EverGuard TPO están compuestas por una **capa superior** de polipropileno resistente a los rayos UV, una **capa central** reforzada con una armadura de poliéster patentada y una **capa inferior** de polipropileno de alta soldabilidad. Además las láminas cuentan con un ancho de rollo único en el mercado de hasta 3,65 m.



A) CAPA SUPERIOR
Polipropileno (PP)
Resistencia a la radiación UV

B) ARMADURA malla de poliéster patentada (PES)
EverGuard TPO (Aplicación para fijación mecánica)

- Alto valor de arrancamiento por succión
- Óptima estabilidad dimensional > Baja contracción
- Equidad de espesores en capas
- Tejida y Tricotada



C) CAPA INFERIOR
Polipropileno (PP)
Alta soldabilidad

La instalación de la lámina se realiza utilizando fijación mecánica en los solapes mediante tornillos y cánulas plásticas o arandelas metálicas, o bien, mediante un sistema de inducción, en ambos casos, se utilizará un soldador de aire caliente. En el caso del EverGuard TPO Fleeceback, la instalación se realiza mediante la utilización de espumas adhesivas de poliuretano recomendadas por BMI.



Un sistema de altas prestaciones...

Gran durabilidad

Las láminas EverGuard (TPO, TPO Extreme y TPO Fleeceback) van más allá de la impermeabilización. Su capa superior de polipropileno asegura una durabilidad excepcional, además **EverGuard TPO Extreme** ofrece una resistencia frente a los rayos UV **significativamente mejorada**.

Esta fiabilidad, probada en el tiempo, nos permite ofrecer **garantías de hasta 35 años**, brindándote la **tranquilidad** de saber que tu inversión está protegida ante cualquier desafío ambiental.

Alta resistencia a la succión del viento

La alta soldabilidad de la lámina EverGuard TPO junto con una correcta fijación mecánica, hace que el sistema sea muy resistente a la succión del viento.

Además, al contratar la **Garantía de Solución** para tu cubierta, ponemos a tu disposición nuestro equipo de BMI Expert para realizar el servicio de cálculo de viento de tus cubiertas.*

*Consulta condiciones con el técnico-comercial de tu zona.

... y además

Energéticamente eficiente, por su elevado SRI (Solar Reflectance Index)

Gracias a su **composición y su distintivo color blanco** puro, nuestras láminas TPO con su alta reflexión solar con un **SRI de hasta 104**, son verdaderas aliadas en la gestión térmica de los edificios.

Máxima Reflexión Solar: Estas láminas están diseñadas para reflejar una cantidad significativamente mayor de radiación solar en comparación con las cubiertas tradicionales, lo que se traduce en un **menor calentamiento de la cubierta y, por ende, del interior del edificio**.

Rendimiento Térmico Superior: Al reflejar los rayos UV del sol, se reduce la necesidad de refrigeración durante los meses cálidos. Esto contribuye a un mayor confort interior, y se traduce en un **ahorro energético y una menor huella de carbono operacional para tu negocio**.

Alta resistencia a los compuestos químicos y al moho

Se puede instalar con total confianza en **zonas urbanas, industriales o con climatología adversa**, sabiendo que mantendrá su rendimiento.

Gran estabilidad dimensional y resistencia mecánica

Su baja contracción asegura que la lámina mantenga su forma y propiedades a lo largo del tiempo, consiguiendo una instalación robusta y duradera.

Instalación rápida y sencilla

La amplia gama de componentes y accesorios del sistema permite resolver de forma rápida y eficaz los puntos singulares o sensibles de la cubierta.

No contiene plastificantes

No se produce el fenómeno de migración de los plastificantes en contacto con otros materiales, manteniendo su masa estable durante su vida útil.

Contenido reciclado certificado

Las láminas EverGuard TPO incorporan **material reciclado** (4% de contenido reciclado) en su composición según el sello GreenCircle.

Porcentajes certificados por GreenCircle Certified, LLC, **entidad de certificación externa e independiente**.





Sistemas EverGuard TPO



Sistemas EverGuard TPO para obra nueva

Los sistemas de EverGuard TPO, son la solución ideal para una impermeabilización de alta calidad en todo tipo de proyectos, desde obra nueva hasta rehabilitación. Nuestro catálogo ofrece una amplia variedad de sistemas diseñados para satisfacer las necesidades más exigentes, facilitando una instalación sencilla y rápida, junto a una durabilidad excepcional y una resistencia superior a los agentes externos.

Descubre la tecnología innovadora detrás de cada producto, diseñada para brindar la máxima protección y contribuir al rendimiento térmico de sus edificios.

Sistemas EverGuard TPO adhesivados

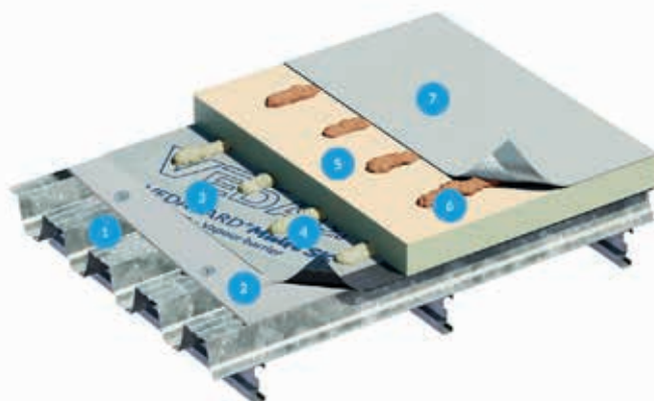
Sistema EverGuard TPO adhesivado con soporte de hormigón



1. Soporte de hormigón.
2. Imprimación bituminosa Siplast Primer.
3. Barrera de vapor bituminosa Vedagard Multi SK o Paradiene SVV.
4. Adhesivo Teroson EF TK 395.
5. Aislamiento PIR Thermazone MG.
6. Adhesivo Teroson EF TK 400.
7. Lámina **EverGuard TPO FB** (fleeceback) fijada mediante adhesivo (Teroson EF TK 400).

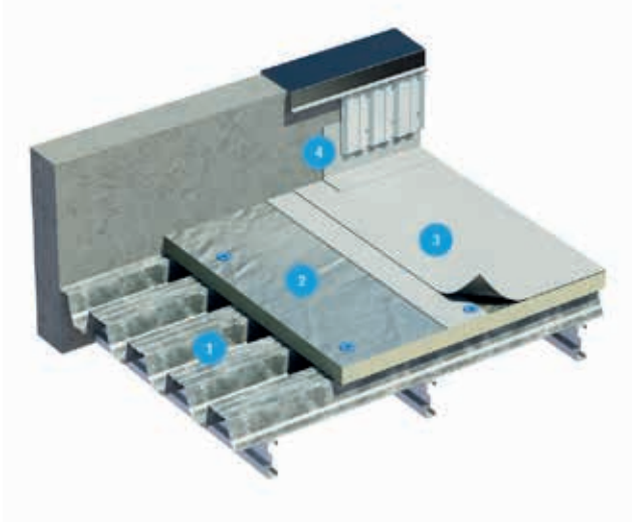
Sistema EverGuard TPO adhesivado para cubiertas deck

1. Soporte chapa grecada.
2. Placa de cubierta o "cover board" fijado mecánicamente.
3. Barrera de vapor bituminosa Vedagard Multi SK o Paradiene SVV previa imprimación con Siplast Primer.
4. Adhesivo Teroson EF TK 395.
5. Aislamiento PIR Thermazone MG.
6. Adhesivo Teroson EF TK 400.
7. Lámina **EverGuard TPO FB** (fleeceback) fijada mediante adhesivo (Teroson EF TK 400).



Sistemas EverGuard TPO fijados mecánicamente (por solape o por inducción)

Sistema EverGuard TPO para cubiertas deck



1. Soporte chapa grecada.
2. Aislamiento PIR Thermazone ALU/MG fijado mecánicamente.
3. Lámina **EverGuard TPO / TPO Extreme** fijada mecánicamente*.
4. Remate perimetral.

(*) Fijación mecánica tradicional en solape o por inducción

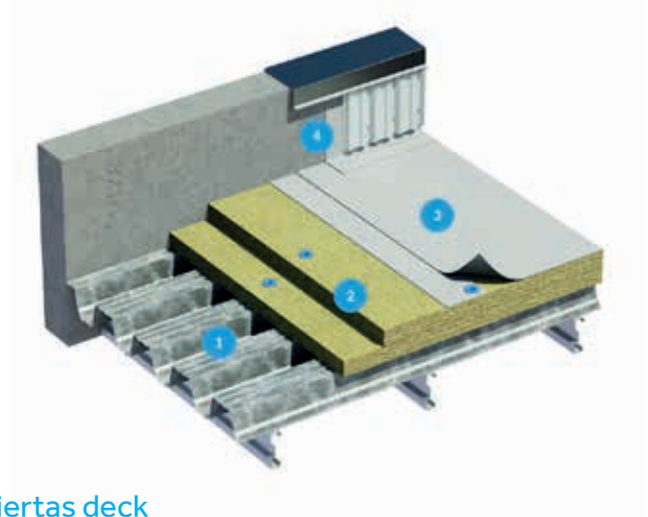
Nota: En caso de ser necesario una barrera de vapor se colocará entre el soporte y el aislamiento.

Sistema EverGuard TPO con lana de roca para cubiertas deck

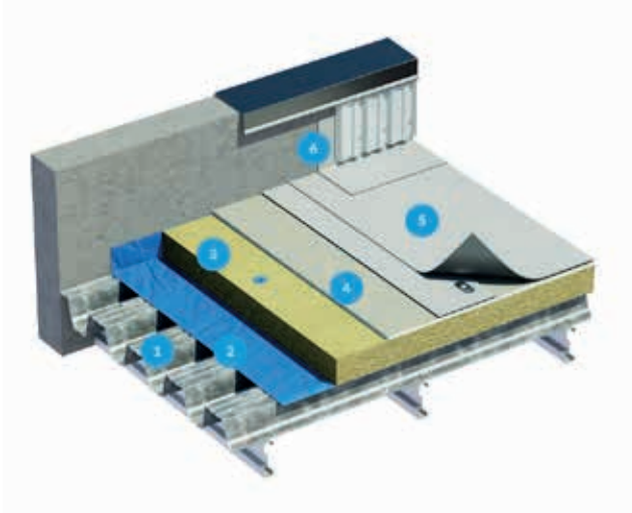
1. Soporte chapa grecada.
2. Aislamiento doble de lana de roca fijado mecánicamente.
3. Lámina **EverGuard TPO / TPO Extreme** fijada mecánicamente*.
4. Remate perimetral.

(*) Fijación mecánica tradicional en solape o por inducción

Nota: En caso de ser necesario una barrera de vapor se colocará entre el soporte y el aislamiento.



Sistema EverGuard TPO con cover board para cubiertas deck



1. Soporte chapa grecada.
2. Barrera de vapor Monarvap 200 B o Film de Polietileno.
3. Aislamiento PIR Thermazone ALU/MG o lana de roca fijado mecánicamente.
4. Placa de cubierta o "cover board" fijado mecánicamente.
5. Lámina **EverGuard TPO / TPO Extreme** fijada mecánicamente*.
6. Remate perimetral.

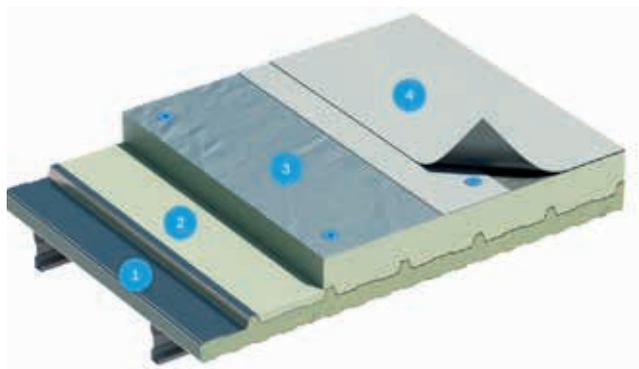
(*) Fijación mecánica tradicional en solape o por inducción

Nota: Recomendado un espesor (e) mínimo de la CB de 12 mm para paneles de lana de roca (MW) y (e) \geq 6 mm para paneles PIR.

Sistemas EverGuard TPO para rehabilitación

Sistemas EverGuard TPO fijados mecánicamente

Sistema rehabilitación EverGuard TPO sobre panel sándwich

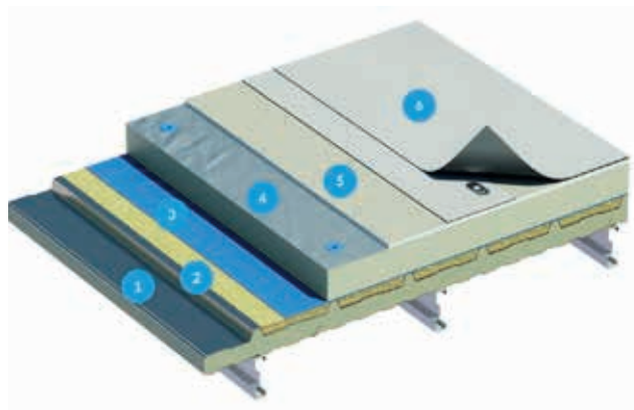


1. Soporte panel sándwich.
2. Aislamiento PIR Thermazone MG o lana de roca para relleno de grecas.
3. Aislamiento PIR Thermazone ALU/MG o lana de roca fijado mecánicamente.
4. Lámina **EverGuard TPO / TPO Extreme** fijada mecánicamente*.

(*) Fijación mecánica tradicional en solape o por inducción

Sistema rehabilitación EverGuard TPO con cover board sobre panel sándwich

1. Soporte panel sándwich.
2. Aislamiento de lana de roca para relleno de grecas.
3. Barrera de vapor Monarvap 200 B o Film de Polietileno.
4. Aislamiento PIR Thermazone ALU /MG o lana de roca fijado mecánicamente.
5. Placa de cubierta o "cover board" fijado mecánicamente.
6. Lámina **EverGuard TPO / TPO Extreme** fijada mecánicamente*.

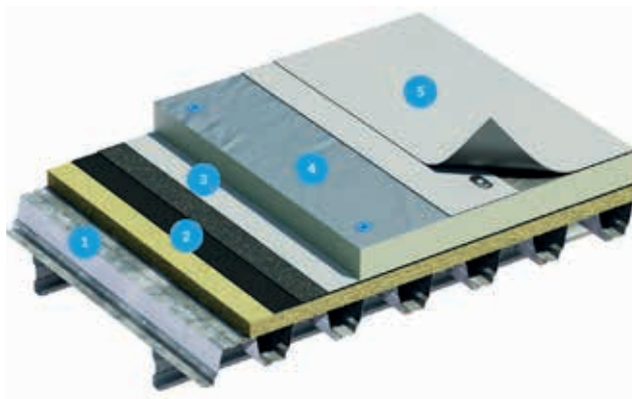


(*) Fijación mecánica tradicional en solape o por inducción

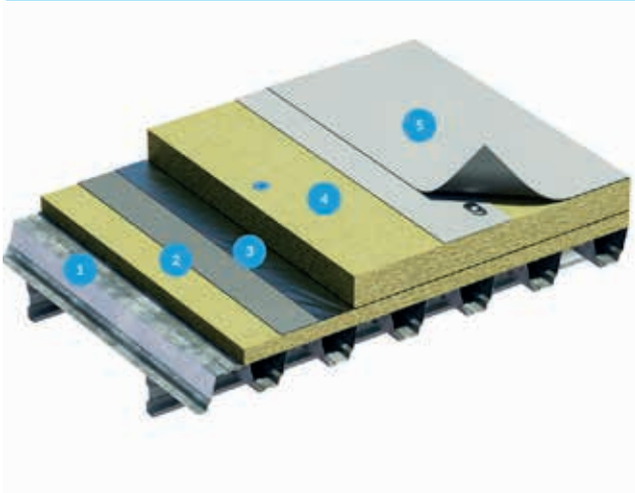
Sistema rehabilitación EverGuard TPO sobre impermeabilización bituminosa

1. Soporte chapa grecada.
2. Sistema existente con impermeabilización bituminosa con aislamiento.
3. Capa separadora Monarplan Glassfibre.
4. Aislamiento PIR Thermazone ALU/MG o lana de roca fijado mecánicamente.
5. Lámina **EverGuard TPO / TPO Extreme** fijada mecánicamente*.

(*) Fijación mecánica tradicional en solape o por inducción



Sistema rehabilitación EverGuard TPO Sobre impermeabilización sintética de PVC-P



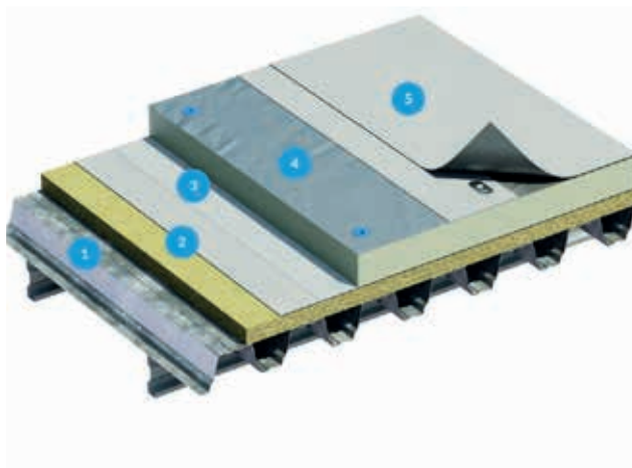
1. Soporte chapa grecada.
2. Sistema existente con impermeabilización de PVC-P con aislamiento.
3. Capa separadora de barrera de vapor Ceceal.
4. Aislamiento PIR Thermazone ALU/MG o lana de roca fijado mecánicamente.
5. Lámina **EverGuard TPO / TPO Extreme** fijada mecánicamente*.

(*) Fijación mecánica tradicional en solape o por inducción

Sistema rehabilitación EverGuard TPO Sobre impermeabilización sintética de TPO

1. Soporte chapa grecada.
2. Sistema existente con impermeabilización de TPO.
3. Capa separadora Monarplan glassfibre.
4. Aislamiento PIR Thermazone ALU/MG o lana de roca fijado mecánicamente.
5. Lámina **EverGuard TPO / TPO Extreme** fijada mecánicamente*.

(*) Fijación mecánica tradicional en solape o por inducción





EverGuard TPO

pag 16

- Armadura de malla de poliéster tejida (patentada), aportando al sistema una alta resistencia de succión al viento.
- Para cubiertas planas no transitables expuestas a la intemperie, con pendiente entre 0% y 15%, fijadas mecánicamente.
- Con una garantía de hasta 25 años.



EverGuard TPO Extreme

pag 17

- Armadura de malla de poliéster tejida (patentada), aportando al sistema una alta resistencia de succión al viento.
- Resistencia a la radiación UV, 4 veces superior al mínimo de la normativa.
- Para cubiertas planas no transitables expuestas a la intemperie, con pendiente entre 0% y 15%, fijadas mecánicamente.
- Incluye un paquete de resistencia a la intemperie mejorado que permite a BMI ofrecer una garantía de hasta 35 años.



EverGuard TPO FB

pag 18

- Geotextil de poliéster adherido en su cara interior.
- Para cubiertas planas no transitables expuestas a la intemperie, con pendiente entre 0% y 15%, fijadas mediante adhesivos.
- Con una garantía de hasta 25 años.

Componentes EverGuard TPO



EverGuard TPO D

pag 20

- Lámina sin armadura de refuerzo para realizar la impermeabilización de detalles con láminas sintéticas de EverGuard TPO.
Versión en EverGuard TPO y EverGuard TPO Extreme.



EverGuard TPO Walkway

pag 20

- Para la delimitación de los pasillos de tránsito por mantenimiento en las cubiertas de EverGuard TPO.



Inside Corner TPO

pag 22

- Para la resolución de puntos singulares de esquinas y rincones, en las cubiertas impermeabilizadas con láminas EverGuard TPO.



Outside Corner TPO

pag 22

- Para la resolución de puntos singulares de esquinas y rincones, en las cubiertas impermeabilizadas con láminas EverGuard TPO.



Universal Corner TPO

pag 23

- Para la resolución de puntos singulares de esquinas y rincones, en las cubiertas impermeabilizadas con láminas EverGuard TPO y EverGuard TPO Extreme.



EverGuard TPO T-Joint

[pag 23](#)

- Para su instalación por soldadura con aire caliente en el encuentro de tres láminas de EverGuard TPO y EverGuard TPO Extreme.



Drain connector TPO H 240

[pag 24](#)

- Cazoleta de TPO para la conexión de la impermeabilización con bajantes verticales. Altura de conexión con bajante de 240 mm. Para su uso con láminas EverGuard TPO.



Drain connector TPO H 600

[pag 24](#)

- Cazoleta de TPO para la conexión de la impermeabilización con bajantes verticales. Altura de conexión con bajante de 600 mm. Para su uso con láminas EverGuard TPO.



Paragravillas Plus

[pag 25](#)

- Para retener la gravilla, las hojas u otros elementos de gran tamaño que podrían atascar la cazoleta o las bajantes. Para su uso con cazoletas Drain Connector EverGuard TPO.



EverGuard TPO Scupper

[pag 25](#)

- Para la conexión de las membranas EverGuard TPO con bajantes situadas en fachada. Para su uso con láminas EverGuard TPO.



Collarín TPO H 250

[pag 26](#)

- Conecta las membranas de EverGuard TPO con tubos salientes de diámetro reducido. Para su uso con láminas EverGuard TPO.



EverGuard TPO Pipe Boot

[pag 26](#)

- Pasatubos no convencional con una abertura lateral para poder ser aplicado sobre tuberías continuas o de elevada altura. Para su uso con láminas EverGuard TPO.



Pasatubos TPO

[pag 27](#)

- Para el remate de las membranas sintéticas de EverGuard TPO smooth en el encuentro con tubos salientes. Para su uso con láminas EverGuard TPO.



EverGuard TPO Chapa colaminada

[pag 27](#)

- Lámina de acero galvanizado para la realización de perfiles a medida, revestida con una lámina de TPO sin refuerzo. Para su uso con láminas EverGuard TPO.



Monarplan Fixation Bar

[pag 28](#)

- Barra de anclaje para la fijación mecánica de láminas EverGuard TPO.



TPO Cleaner

pag 28

- Líquido para la limpieza de láminas EverGuard TPO envejecidas en zonas de soldadura.



TPO Contact Adhesive

pag 28

- Adhesivo de contacto para las láminas EverGuard TPO.



Teroson EF TK 395

pag 29

- Espuma adhesiva para la fijación de capas de aislamiento térmico y placas de techo (*cover board*) al soporte.



Teroson EF TK 400

pag 29

- Espuma adhesiva para la fijación de EverGuard TPO FB (fleeceback) al soporte de aislamiento térmico, placas de techo (*cover board*) o antigua impermeabilización bituminosa existente.



Pistola Witec

pag 30

- Pistola para la aplicación de botes de espuma de poliuretano Teroson EF TK 395 / Teroson EF TK 400.



Monarvap 200 B

pag 30

- Film de polietileno de baja densidad LDPE de 0,20 mm de espesor.



Film de polietileno

pag 30

- Lámina de polietileno translúcido y antideslizante de baja densidad de 200 µm de espesor.



Monarvap Reflex 130 FR

pag 31

- Barrera de vapor multicapa con elevada resistencia mecánica y clasificación al fuego Bs1d0.



Vedagard Multi SK

pag 31

- Barrera de vapor para cubiertas sobre chapa metálica.



Ceceal

pag 21

- Lámina que se utiliza como barrera de vapor para cubiertas Deck o como capa desolidarizante.



Monarplan Glassfibre

pag 21

- Capa separadora de fibra de vidrio de 120 g/m².

Láminas EverGuard TPO



EverGuard TPO

Descripción:

EverGuard TPO o EverGuard TPO Smooth es una lámina de impermeabilización sintética de TPO / FPO a base de poliolefinas termoplásticas con base polipropileno, de primera calidad, termosoldable para la impermeabilización de cubiertas, que posee un alto valor de resistencia a la tracción, al alargamiento y al desgarro y una alta estabilidad dimensional. Color blanco. RAL 9010.

Esta lámina posee una armadura de malla de poliéster tejida, única en el sector, aportando al sistema una alta resistencia de succión al viento.

Aplicaciones:

- Para cubiertas planas no transitables expuestas a la intemperie, con pendiente entre 0% y 15%, fijadas mecánicamente.
- Para cubiertas planas, bajo protección pesada, transitables o no transitables (grava) y ajardinadas. Con pendientes entre 0% y 5%.

*Para otro tipo de cubiertas, consultar con BMI Expert.



Ventajas:

- Elevadas resistencias mecánicas (tracción, alargamiento, desgarro, succión) (*).
- Elevada durabilidad (**).



Código	Espesor	Ancho	Longitud	m ² / Rollo	Ud. Min. Venta	Años de garantía**
7043195	1,2 mm	1,52 m	30m	45,6 m ²	1 rollo	15 años
7044280	1,2 mm	2,44 m	30m	73,2 m ²	1 rollo	15 años
7044169 *	1,2 mm	3,05 m	30m	91,5 m ²	1 rollo	15 años
7044548	1,2 mm	3,65 m	30m	109,5 m ²	1 rollo	15 años
7043193	1,5 mm	1,52 m	30m	45,6 m ²	1 rollo	20 años
7044528	1,5 mm	2,44 m	30m	73,2 m ²	1 rollo	20 años
7043524 *	1,5 mm	3,05 m	30m	91,5 m ²	1 rollo	20 años
7044558	1,5 mm	3,65 m	30m	109,5 m ²	1 rollo	20 años
7044168	1,8 mm	1,52 m	20m	30,4 m ²	1 rollo	20 años
7044540	1,8 mm	2,44 m	20m	48,8 m ²	1 rollo	20 años
7043196	2,0 mm	1,52 m	20m	30,4 m ²	1 rollo	25 años
7044566	2,0 mm	2,44 m	20m	48,8 m ²	1 rollo	25 años

(*) Producto bajo pedido.

(**) Consulte con su responsable comercial las condiciones de las garantías BMI. Garantía exclusiva para instaladores RoofPro.

Nota: máximo 12 rollos por palet. Consulte con nuestro servicio de atención al cliente la presentación según referencia.

(*) Resistencia a la tracción de EverGuard TPO ≥ 1150 N/m (L/T), según norma EN 12311-2 Mét. A, frente a valor de referencia ≥ 1000 N/m. Resistencia al desgarro de $\geq 375 / \geq 475$ N (L/T), norma EN 12310-2, frente a ≥ 130 N. Estabilidad dimensional, norma EN 1107-2, $\leq 0,4/0,3$ % (L/T), con referencia a $\leq 0,3$ % (L/T) Longitudinal/Transversal. Valores de referencia establecidos por norma UNE 104416:2009. Resistencia de succión al viento elevada gracias a la posibilidad de fijar la lámina en el solape o por inducción, con grandes anchos de rollo.

(**) Estudios sobre láminas EverGuard TPO aplicadas en cubiertas en EEUU con 8 a 16 años de antigüedad, muestran que dichas membranas envejecidas cumplen, en la mayoría de los casos, con los requisitos según ASTM D6878-19 para láminas EverGuard TPO recién fabricadas. Más información en informacion.es@bmgigroup.com

EverGuard TPO Extreme

Descripción:

La lámina EverGuard TPO Extreme es la solución de impermeabilización sintética de TPO (poliolefina termoplástica) de última generación. Su tecnología patentada se basa en una fórmula avanzada de estabilizadores y absorbentes de rayos UV, lo que le confiere una resistencia superior al envejecimiento por altas temperaturas y a la degradación por radiación solar, ofreciendo garantías de hasta 35 años.

Se distingue por su alta eficiencia energética, gracias a su elevado Índice de Reflexión Solar (104). Además es un producto libre de plastificantes.

Ventajas:

- Elevada reflectancia solar: **SRI 104** según ASTM E1980 (sello CRRC) y color Pure White RAL 9010.
- Resistencia a la radiación UV **4 veces superior** al mínimo de la normativa ASTM G155/D6878.
- **Durabilidad mejorada.** Superación de los estándares ASTM D573-04R15 después de 128 semanas de exposición.

Aplicaciones:

- Puede ser utilizada bajo cualquier tipo de condición climática, **su longevidad a exposición frente a UV supera en más del doble** el comportamiento que la versión normal tras ensayo en Arco Xenon con $> 46.000 \text{ KJ} / (\text{m}^2 \cdot \text{nm})$.



Código	Espesor	Ancho	Longitud	m ² / Rollo	Ud. Min. Venta	Años de garantía**
7044602	1,5 mm	1,52 m	30m	45,6 m ²	1 rollo	25 años
7044605	1,5 mm	2,44 m	30m	73,2 m ²	1 rollo	25 años
7044608 *	1,5 mm	3,65 m	30m	109,5 m ²	1 rollo	25 años
7044603	1,8 mm	1,52 m	20m	30,4 m ²	1 rollo	30 años
7044606	1,8 mm	2,44 m	20m	48,8 m ²	1 rollo	30 años
7044604 *	2,0 mm	1,52 m	20m	30,4 m ²	1 rollo	35 años
7044607 *	2,0 mm	2,44 m	20m	48,8 m ²	1 rollo	35 años

(*) Producto bajo pedido.

(**) Consulte con su responsable comercial las condiciones de las garantías BMI. Garantía exclusiva para instaladores RoofPro..

Nota: máximo 12 rollos por palet. Consulte con nuestro servicio de atención al cliente la presentación según referencia.

EverGuard TPO FB

Descripción:

EverGuard TPO FB o EverGuard TPO Fleeceback, es una lámina impermeabilizante compuesta por una lámina EverGuard TPO de BMI y un velo de poliéster adherido desde fábrica en su cara inferior.

Ofrece la calidad de EverGuard TPO, y está específicamente diseñada para láminas fijadas con espumas adhesivas.



Aplicaciones:

- Para cubiertas planas no transitables expuestas a la intemperie, con pendiente entre 0% y 15%, fijadas mediante adhesivos.

Nota: los solapes transversales deben reforzarse con una lámina de EverGuard TPO de mínimo 20 cm de anchura y longitud adecuada. Consulta la Guía de Instalación EverGuard TPO FB.

Utilizar junto con adhesivos de poliuretano monocomponentes de tipo Teroson EF TK 400.

Ventajas:

- Mayor rendimiento de instalación en sistemas fijados mediante adhesivos.
- Mayor rapidez de instalación frente a sistemas fijados mecánicamente
- Excelente flexibilidad a bajas temperaturas y resistencia a largo plazo contra el calor y los UV.



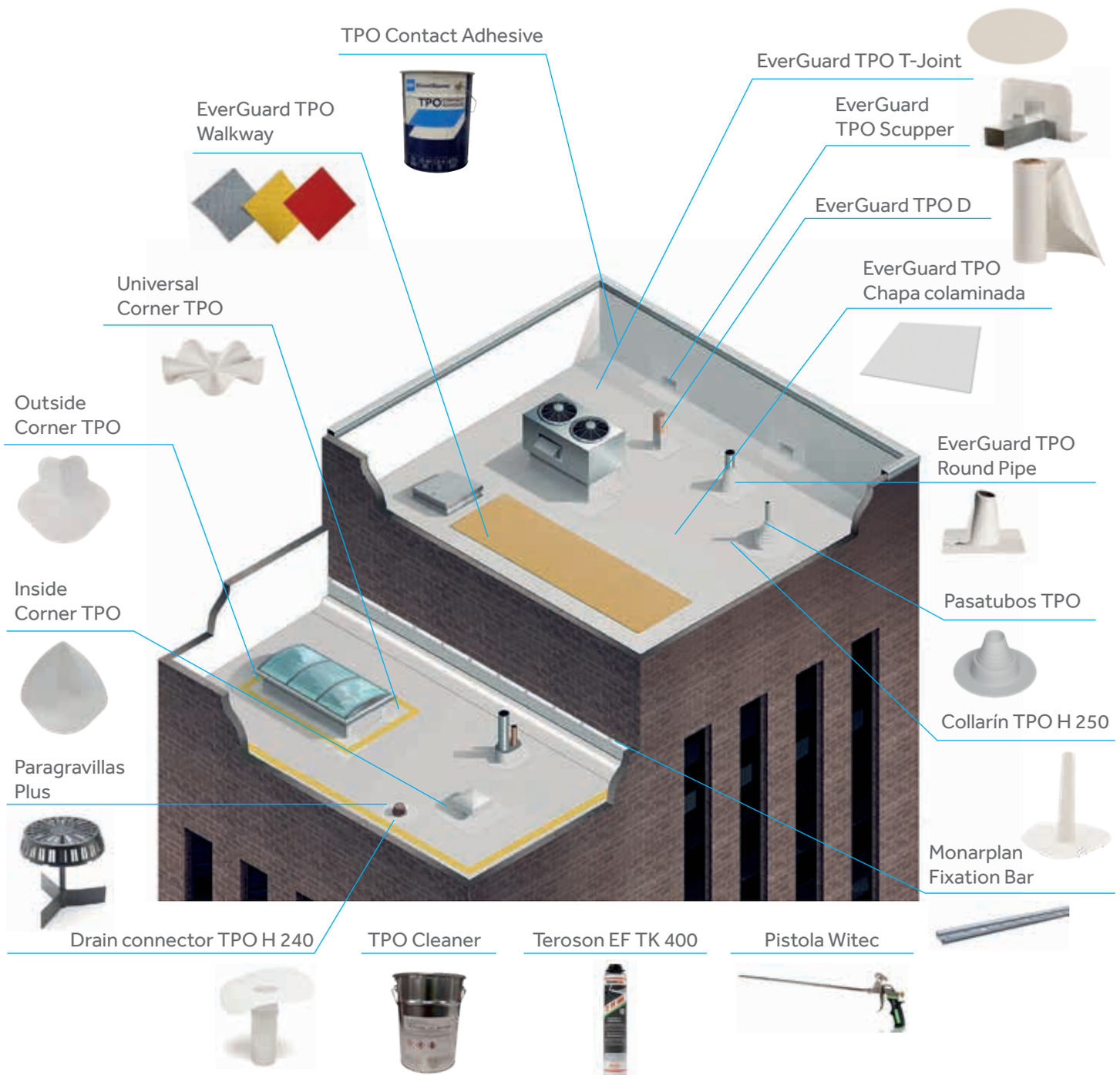
Código	Espesor	Ancho	Longitud	Años de garantía**
7045194	1,5 mm	1,52 m	30 m	20 años
*	1,8 mm	1,52 m	20 m	20 años
*	2,0 mm	1,52 m	15 m	25 años

(*) Producto bajo pedido.

(**) Consulte con su responsable comercial las condiciones de las garantías BMI. Garantía exclusiva para instaladores RoofPro.

Nota: presentación en palets de 6 rollos.

Componentes EverGuard TPO



EverGuard TPO D

Descripción:

El EverGuard TPO D o EverGuard TPO Detailing, es una lámina sin armadura de refuerzo, diseñada específicamente para la impermeabilización de detalles en sistemas con láminas sintéticas EverGuard TPO. Gracias a su formulación, puede utilizarse eficazmente bajo cualquier condición climática, proporcionando una protección duradera.

Disponible en las versiones EverGuard TPO y EverGuard TPO Extreme.



Aplicaciones:

- Se utiliza en la formación de esquinas internas o externas, tubos pasantes, etc, cuando no se pueden utilizar los accesorios premoldeados en los sistemas de EverGuard TPO y EverGuard TPO Extreme.

Ventajas:

- Realizado con lámina EverGuard TPO o EverGuard TPO Extreme.
- Ofrece un sellado resistente y muy duradero.

Código	Lámina Base	Espesor	Ancho	Longitud	m ² / Rollo	Ud. Min. Venta
7043194	EverGuard TPO	1,5 mm	0,61 m	15,24 m	9,3 m ²	1 rollo
7044609	EverGuard TPO Extreme	1,5 mm	0,61 m	15,24 m	9,3 m ²	1 rollo

EverGuard TPO Walkway



Descripción:

Lámina de TPO resistente a la intemperie. La pasarela incorpora una trama entrelazada antideslizante, diseñada para usarse sobre la lámina EverGuard TPO de cubierta brindando protección a esta contra daños mecánicos en zonas expuestas a tráfico peatonal continuo.

Ventajas:

- Solución ligera y no resbaladizo.
- Soldadura por aire caliente.
- Resistente al envejecimiento y al clima.

Aplicaciones:

- Para la delimitación de los pasillos de tránsito por mantenimiento en las cubiertas de EverGuard TPO.

Código	Color	Espesor*	Ancho	Longitud	m ² / Rollo	Ud. Min. Venta
7043522	Gris	≥ 3,96 mm	0,88 m	15,24 m	13,26 m ²	1 rollo
7043523	Amarillo	≥ 3,96 mm	0,88 m	15,24 m	13,26 m ²	1 rollo
7043268	Rojo	≥ 2,5mm	0,74 m	15 m	11,1 m ²	1 rollo

(*) El espesor de la lámina continua, sin contar con el relieve es ≥ 1,9 mm

Ceceal

Descripción:

Lámina formada por una cara superior de hoja de aluminio de 4/100 mm y una cara inferior de vidrio no tejido de 60 g/m². Se utiliza como capa separadora química y como uso opcional, como barrera de vapor para cubiertas Deck o como capa desolidarizante.

Aplicaciones:

- Barrera de vapor para cubiertas de chapa (*cubiertas deck*), como capa desolidarizante entre materiales incompatibles.



Código	Espesor	Dimensiones	Ud. Min. Venta
7043159*	1,4 mm	200 x 1 m	1 rollo

(*) Producto bajo pedido.

Monarplan Glassfibre

Descripción:

Lámina de fibra de vidrio que actúa como capa desolidarizante, en construcciones con aislamiento EPS y/o capa de protección contra incendio en caso de comportamiento frente al fuego externo acc. a normativa ENV1187.



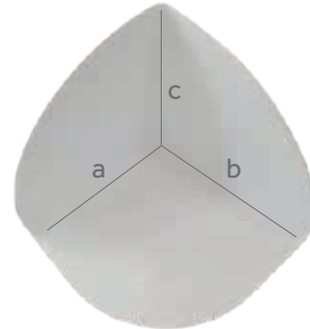
Código	Espesor	Dimensiones	Ud. Min. Venta
7044568	1,5 mm	1 x 20 m	1 rollo

Inside Corner TPO

Descripción:

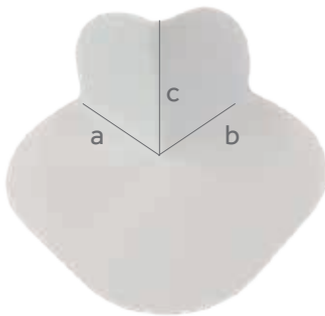
Componente prefabricado en TPO / FPO, creados a partir de lámina EverGuard TPO sin armadura.

Para la resolución de puntos singulares de esquinas y rincones, en las cubiertas impermeabilizadas con láminas EverGuard TPO.



Código	Lámina Base	Espesor	Dimensiones	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7044641	EverGuard TPO	1,5 mm	90 x 90 x 80 mm (a x b x c)	25 uds	1 unidad

Outside Corner TPO



Descripción:

Prefabricado en TPO / FPO, a partir de láminas EverGuard TPO sin armadura.

Aplicaciones:

- Para la resolución de puntos singulares de esquinas y rincones, en las cubiertas impermeabilizadas con láminas EverGuard TPO.

Código	Lámina Base	Espesor	Dimensiones	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7044640	EverGuard TPO	1,5 mm	90 x 90 x 80 mm (a x b x c)	25 uds	1 unidad

Universal Corner TPO

Descripción:

Componente prefabricado en TPO / FPO, a partir de láminas EverGuard TPO o EverGuard TPO Extreme sin armadura. Para la resolución de puntos singulares en esquinas o rincones en cubiertas impermeabilizadas con las láminas EverGuard TPO.



Aplicaciones:

- Para la resolución de puntos singulares de esquinas y rincones, en las cubiertas impermeabilizadas con láminas EverGuard TPO y TPO Extreme.

Código	Lámina Base	Espesor	Dimensiones	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7044642	EverGuard TPO	1,5 mm	Ø 185 mm	25 uds	1 unidad
7044610	EverGuard TPO Extreme	1,2 mm	Ø 203 mm	20 uds	1 unidad

EverGuard TPO T-Joint



Descripción:

Accesorio conformado por láminas de EverGuard TPO no armado de 1.4 mm de espesor. Para utilizar como parche de juntas en T en el encuentro entre tres láminas.

Aplicaciones:

- Para su instalación por soldadura con aire caliente en el encuentro de tres láminas de EverGuard TPO.

Código	Lámina Base	Espesor	Dimensiones	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7043521	EverGuard TPO	1,4 mm	Ø 102 mm	100 uds	1 caja
7044612	EverGuard TPO Extreme	1,4 mm	Ø 102 mm	100 uds	1 caja

Drain Connector TPO H 240

Descripción:

Cazoleta de salida vertical fabricada en TPO compatible con todas las gamas de láminas sintéticas EverGuard TPO de BMI. Altura de conexión con bajante de 240 mm.

Aplicaciones:

- Para la conexión de la impermeabilización con bajantes verticales. Elegir la cazoleta correspondiente en función del diámetro exterior de la bajante. Por ejemplo, el Drain Connector TPO h 240 Ø 90, está recomendado para bajantes de 90 mm de diámetro exterior.

Código	Ø DIAM	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7044569*	75 mm	20 unidades	1 unidad
7044629	80 mm	20 unidades	1 unidad
7044432	90 mm	20 unidades	1 unidad
7044571	100 mm	15 unidades	1 unidad
7044681	110 mm	12 unidades	1 unidad
7044500	125 mm	12 unidades	1 unidad
7044580	140 mm	10 unidades	1 unidad
7044697	150 mm	10 unidades	1 unidad
7044101	160 mm	8 unidades	1 unidad
7044243	200 mm	8 unidades	1 unidad

(*) Producto bajo pedido.



Drain Connector TPO H 600

Descripción:

Cazoleta fabricada en TPO compatible con todas las gamas de láminas sintéticas EverGuard TPO de BMI. Altura de conexión con bajante de 600 mm.

Aplicaciones:

- Para la conexión de la impermeabilización con bajantes verticales. Elegir la cazoleta correspondiente en función del diámetro exterior de la bajante.

Código	Ø DIAM	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7044707*	90 mm	10 unidades	1 unidad
7044678	125 mm	8 unidades	1 unidad
7044672	160 mm	6 unidades	1 unidad

(*) Producto bajo pedido.



Paragravillas Plus

Descripción:

Realizado en elastómero termoplástico TPE, de forma circular, ajustable a las cazoletas de diámetro comprendido entre 75 y 200 mm. Lleva incorporado una pieza de conexión tipo hélice para su introducción en la bajante.

Aplicaciones:

- Se utiliza para retener la gravilla, las hojas u otros elementos de gran tamaño que podrían atascar la cazoleta o las bajantes.



Código	Ø DIAM	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7045129	75-200	5 unidades	1 caja

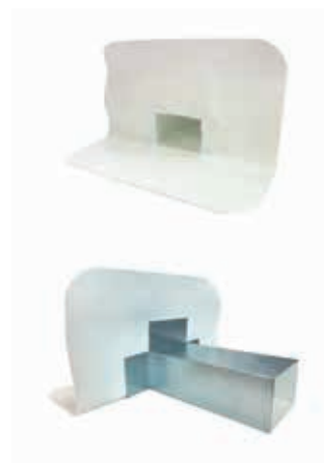
EverGuard TPO Scupper

Descripción:

Cazoleta de salida lateral de sección rectangular, fabricada en acero galvanizado y pieza de refuerzo de EverGuard TPO de 1.4 mm. (No incorpora acople con bajante.)

Aplicaciones:

- Para la conexión de las membranas EverGuard TPO con bajantes situadas en fachada.



Código	Dimensiones*	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7043519	102 x 152 x 305mm	2 unidades	1 caja

(*) Dimensiones del tubo rectangular de salida

Collarín TPO H 250

Descripción:

Pieza prefabricada en TPO / FPO de 1.4 mm de espesor en forma de tronco de cono. Con una altura máxima de 250 mm, se puede cortar fácilmente para diferentes diámetros siguiendo las líneas marcadas en el producto. Permite conseguir un diámetro de 20, 25 ó 30 mm para la ref. de Ø 18mm y de 30, 35 ó 40 mm para la ref. de Ø 28mm.

Código	Ø DIAM	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7044836	18	10 unidades	1 unidad
7044835*	28	10 unidades	1 unidad

(*) Producto bajo pedido.

Aplicaciones:

- Tiene la función de conectar las membranas de EverGuard TPO con tubos salientes de diámetro reducido. Ya sean pasacables, soportes de líneas de vida, u otros tubos redondos salientes.



EverGuard TPO Pipe Boot



Descripción:

Es un pasatubos no convencional con una abertura lateral. Confeccionado a partir de EverGuard TPO de 1.2 mm de espesor. El producto se acompaña con brida incorporada.

Aplicaciones:

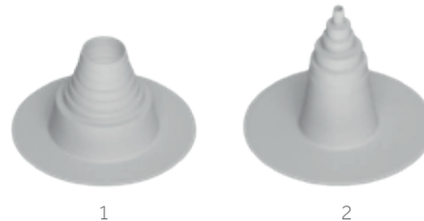
- Para remates de tubos pasantes continuos en cubiertas impermeabilizadas con membranas sintéticas de EverGuard TPO. Recomendado cuando no es posible utilizar los pasatubos convencionales, por la continuidad o altura del tubo saliente. Diámetro de tubo desde 25 a 51 mm.

Código	Lámina Base	Ø DIAM	Uds / Caja	Ud. Min. Venta
7043520	EverGuard TPO	Desde 25-50 mm	6 unidades	1 unidad
7044595	EverGuard TPO	Desde 100 - 125 mm	6 unidades	1 unidad

Pasatubos TPO

Descripción:

Pieza prefabricadas de TPO de > 1,5 mm de espesor en forma de tronco de cono, dispuestas de ala semi-flexible.



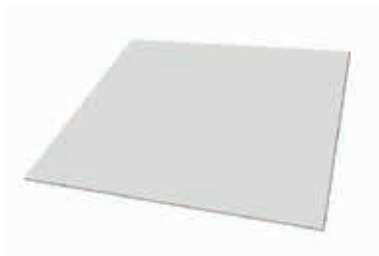
Aplicaciones:

- Para el remate de las membranas sintéticas de EverGuard TPO en el encuentro con tubos salientes.

Código	Ø DIAM *	Uds / Caja	Ud. Min. Venta	Imagen
7045688*	Desde 90 hasta 200 mm	10	1 unidad	1
7044594	Desde 10 hasta 80 mm	10	1 unidad	2

(*) Producto bajo pedido.

EverGuard TPO Chapa Colaminada



Descripción:

Lámina plana de acero galvanizado de 0,60 mm, revestida con una lámina de EverGuard TPO sin armadura de 0,60 mm, con un espesor total de 1,2 mm.

Aplicaciones:

- Se utiliza para la realización de perfiles o chapas fabricados a medida en puntos singulares en cubiertas con láminas EverGuard TPO.

Código	Espesor	Anchura	Longitud	Ud. Min. Venta
7044308	1,2 mm	1m	2 m (placa)	1 ud (2 m ²) para la chapa
7044575	1,2 mm	1m	30 m (bobina)	1 ud (30 m ²) para la bobina

Monarplan Fixation Bar

Descripción:

Barra de fijación de acero galvanizado de 3 m de longitud y 1,3 mm de espesor con orificios previamente taladrados cada 50 mm que facilitan la fijación mecánica de las láminas sintéticas de EverGuard TPO en diferentes puntos singulares de anclaje perimétrico, cambio de planos, fijación en junta estructural, etc.

Código	Material	Dimensiones	Ø Diam Perforaciones	Ud. Min. Venta
7043282	Acero galvanizado	3000 x 22 x 1,3 mm	7mm	1 paquete 10 Uds. (30 m)

Aplicaciones:

- Dejar una separación mínima de 5 mm entre extremos de barras de fijación para permitir la dilatación de las mismas. La distancia máxima de la fijación al extremo de la barra de fijación será de 75 mm.



Código	Envase	Ud. Min. Venta	Uds / Caja
7043497	5L	1 bote	4 botes por caja

TPO Cleaner

Descripción:

Líquido a base de solvente diseñado específicamente para ayudar a la limpieza y activación de zonas de soldadura de láminas de EverGuard TPO envejecidas, expuestas o contaminadas, donde se va a realizar la soldadura con aire caliente, con el fin de eliminar cualquier residuo o activar las zonas de soldadura en membranas envejecidas. Contiene disolventes.

Consultar y seguir las indicaciones de su ficha de seguridad.

TPO Contact Adhesive

Descripción:

Adhesivo de contacto fabricado a partir de caucho sintético con resinas taquificantes, diseñado para pegar láminas EverGuard TPO a diferentes tipos de soportes incluyendo chapa, hormigón, madera entre otros.



Código	Envase	Ud. Min. Venta	Uds / Caja
7044354	5L	1 bote	24 uds. por palet

Teroson EF TK 395

Descripción:

Espuma adhesiva de 1 componente sin disolventes para el adhesivado de paneles de aislamiento térmico (PIR, MW) o placas de techo (*cover boards*) a diferentes soportes en cubiertas planas. Para el sellado de juntas de aislamiento o huecos, en perímetros o puntos singulares.

Aplicaciones:

- Las superficies a pegar deben estar sanas, limpias, firmes, lisas y exentas de polvo, grasa y aceite. La colocación de la espuma puede realizarse sobre soportes húmedos.

Ventajas:

- Nivelación de desniveles en el sustrato
- Alta absorción de movimientos
- Elevada adhesión y durabilidad

Código	Contenido	Uds / Caja	Ud. Min. Venta	Uds/Palet
7045188	825 ml	12 botes / 1 caja	1 caja	384 botes/palet



Teroson EF TK 400

Descripción:

Espuma adhesiva de 1 componente sin disolventes para la instalación de la lámina TPO FB sobre diferentes soportes en cubiertas planas, tales como paneles aislantes, placas de cubierta (*cover boards*), antigua impermeabilización bituminosa, etc. Para el sellado de juntas de aislamiento o huecos, en perímetros o puntos singulares.

Aplicaciones:

- Las superficies a pegar deben estar sanas, limpias, firmes, lisas y exentas de polvo, grasa y aceite.

Ventajas:

- Nivelación de desniveles en el sustrato
- Alta absorción de movimientos
- Elevada adhesión y durabilidad

Código	Contenido	Uds / Caja	Ud. Min. Venta	Uds/Palet
7045190	825 ml	12 botes / 1 caja	1 caja	384 botes/palet



Pistola Witec

Descripción:

Pistola metálica para la aplicación de botes de espuma de poliuretano Teroson EF TK 400 y Teroson EF TK 395.



Ventajas:

- Aplicación segura y ergonómica
- Duradera: diseñada en acero
- Fiable y robusta: diseñada por BMI para su uso en cubierta

Código	Longitud	Dimensiones	Ud. Min. Venta
7045190	66 cm	66 x 18 x 6 cm	1ud

Monarvap 200 B

Descripción:

Film de polietileno LDPE que actúa como barrera de vapor, en obra nueva o rehabilitación. Su cara superior es LDPE con estabilizadores.

Aplicaciones:

- Barrera de vapor debajo de aislamiento térmico en cubiertas planas de chapa metálica (*cubiertas deck*), forjado de hormigón, madera u otro tipo.



Código	Espesor	Dimensiones	Ud. Min. Venta	Uds. / Palet	m ² /Palet
7044157	0,2 mm	1,5 x 50m	1 rollo	49 rollos	3675 m ²

Film de Polietileno

Descripción:

Lámina de polietileno translúcido y antideslizante de baja densidad de 200 µm, ó 0,2 mm de espesor.



Aplicaciones:

- Barrera contra vapor en sistemas de cubiertas, debajo de aislamientos térmicos o debajo de capas de formación de pendiente. También actúa como protección contra la humedad encima de aislamientos térmicos debajo de soleras de hormigón / mortero, lámina de polietileno encima de capa de gravas en cimentaciones.

Ventajas:

- Material reciclado en un 95% (origen post consumo) Antideslizante

Código	Espesor	Dimensiones	Ud. Min. Venta	Uds. / Palet	m ² /Palet
7044939	0,2 mm	1,25 m (2,5 m desplegado) x 60 m	1 rollo	14	2100 m ²

Monarvap Reflex 130 FR

Descripción:

Lámina tricapa compuesta por: cara exterior de film metalizado BOPP (color aluminio natural), malla de refuerzo interior de polipropileno de 12 x 12 mm y cara inferior (color gris claro), de polietileno de baja densidad (LDPE) con retardante de llama. Euroclase Bs1d0.



Aplicaciones:

- Barrera de vapor debajo de aislamiento térmico en cubiertas planas de chapa metálica (*cubiertas deck*), madera u otro tipo.

Código	Espesor	Dimensiones	Ud. Min. Venta
7043423*	0,25 mm	50 x 1,5 mm	1 rollo

(*) Producto bajo pedido.

Vedagard Multi SK

Descripción:

Lámina de betún modificado con elastómero, de 1,5 mm de espesor, y armadura de fibra de vidrio. Cara interior autoadhesiva y cara superior de complejo de aluminio-poliéster.

Aplicaciones:

- Como barrera de vapor para proyectos con mucha presencia de vapor de agua bajo cubierta dónde se requiere una muy elevada resistencia frente al paso del vapor de agua. $S_d = 1500 \text{ m}$

Código	Espesor	Dimensiones	Ud. Min. Venta
7044029	1,5 mm	1,08 x 20m	1 rollo



Sellos y Certificados

BMI RoofPro

Como fabricantes en la industria de la construcción, no solo proveemos materiales innovadores, sino que, a través del programa BMI RoofPro, ofrecemos a nuestros clientes un soporte integral de certificación y asesoramiento, asegurando que nuestros sistemas alcancen su máximo rendimiento gracias a una instalación correcta y profesional.



Certificado FM Approved

Este certificado garantiza que un producto cumple con rigurosos estándares de calidad, seguridad y rendimiento contra riesgos como incendios, explosiones o fallos estructurales. Este certificado es otorgado por FM, una aseguradora especializada en riesgos industriales.



Certificado DIT 680/23

Este certificado es un Documento de Idoneidad Técnica emitido por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc), que avala la conformidad del sistema de impermeabilización BMI EverGuard TPO para cubiertas planas con pendiente cero.

Este sistema, desarrollado por BMI ha sido evaluado favorablemente para su uso en diversas aplicaciones, incluyendo soluciones expuestas a la intemperie, lastradas y ajardinadas, y puede instalarse mediante fijación mecánica o adhesiva.



Certificado de Mercado CE

Este certificado indica que un producto cumple con los requisitos esenciales de seguridad, salud y protección del medio ambiente establecidos por la legislación de la Unión Europea.



Certificado CRRC (Cool Roof Rating Council)

Este certificado califica la reflectancia solar y la emittancia térmica de los materiales, con el propósito de estandarizar la evaluación de la capacidad de una cubierta para reflejar la luz solar y liberar el calor, contribuyendo a la eficiencia energética del edificio y mitigando el efecto isla de calor.



Certificaciones Medioambientales DAP (Environmental Product Declaration)

Este certificado es una ecoetiqueta tipo III, conforme a la norma ISO 14025, que proporciona información cuantificada y verificada sobre el impacto ambiental de un producto a lo largo de su ciclo de vida, desde la extracción de materias primas hasta su disposición final.



Certificado GreenCircle

Este certificado valida de forma independiente las afirmaciones de sostenibilidad de productos, procesos y operaciones empresariales, abarcando contenido reciclado, pre y post consumo.



Lámina	Contenido mínimo de reciclado certificado
EverGuard TPO	4%
EverGuard TPO Extreme	3%
EverGuard TPO FB	4%

PlanMaster

Servicio de medición digital para cubiertas

BMI

- Ahorras tiempo en tus presupuestos.
- Recibes tu informe detallado en 48 horas.
- Tendrás más tiempo para tus clientes.
- PlanMaster es 100% online. ¡Fácil!

bmigroup.com/es/planmaster



¡Escanea para hacer tu pedido!



BMI RoofPro

RoofPro, el programa con el que podrás maximizar tu negocio

Como empresa instaladora de cubiertas, la confianza que los propietarios inmobiliarios depositan en tu trabajo es clave.

Herramientas a tu alcance



Apoyamos a los equipos desde la prescripción



Formación gratuita a través de BMI Academy



Apoyo técnico desde el inicio hasta el final del proyecto



Compartir y adquirir conocimiento

Dos niveles de participación



BMI InTouch: tu portal digital gratuito que te permite



Acceso a todo el contenido 24 h



Gestión de proyectos y garantías con un solo clic



Atención personalizada por parte del equipo RoofPro



Solicitud de PlanMaster, el informe digital de medición de cubiertas

La importancia de las soluciones Cool Roof

Las cubiertas de tipo **Cool Roof** ayudan a mitigar los impactos de las islas de calor en áreas urbanas, reduciendo la temperatura en la superficie de cubiertas, basándose en la aplicación de materiales con alta **reflectancia solar y emitancia térmica**, permitiendo reducir la absorción de calor en la cubierta y mejorar el confort térmico interior.

Según un estudio realizado en BMI Tavernes durante julio de 2025, en el que se puso a prueba una lámina bituminosa autoprotegida de color gris oscuro frente al EverGuard TPO, se pudo concluir lo siguiente:



Hora de ensayo	Temperatura ambiental	Lámina gris oscura	Lámina EverGuard TPO
10:00	39'6 °	50'8 °	33'4 °
11:00	40'5 °	55'4 °	37'9 °
12:00	42'1 °	60'3 °	40'9 °
13:00	41'4 °	62'6 °	41'5 °
14:00	41'5 °	63'1 °	42'3 °
15:00	41'9 °	63,3 °	42'6 °

Se concluye que se puede apreciar cómo en situaciones de alta temperatura ambiental, la lámina EverGuard TPO puede llegar a alcanzar hasta más de 19°C menos que una lámina bituminosa de color oscuro, según este caso práctico.

Beneficios de las soluciones Cool Roof:

- 1. Eficiencia energética pasiva y reducción de la demanda de refrigeración.** Al reflejar una mayor cantidad de radiación solar, las cubiertas Cool Roof disminuyen la temperatura superficial de la cubierta. Al reducir la carga térmica del edificio se disminuye la energía requerida para su climatización.
- 2. Confort térmico y habitabilidad.** Disminuir la temperatura en la cubierta implica una menor transferencia de calor al interior, mejorando el confort térmico sin necesidad de climatización forzada.
- 3. Mayor durabilidad de los materiales.** Las temperaturas extremas y los cambios bruscos de temperatura pueden degradar las cubiertas con el tiempo. Al reducir el estrés térmico, los materiales de Cool Roof prolongan la vida útil de la estructura.
- 4. Disminución del efecto isla de calor urbana.** En entornos urbanos, el uso de cubiertas reflectantes contribuye a reducir la temperatura del entorno del edificio.

Láminas reflectantes de alta eficiencia

Nuestras láminas han sido diseñadas con un alto **Índice de Reflectancia Solar (SRI)** de hasta **104**, lo que las convierte en una opción óptima para la instalación de cubiertas eficientes. Este valor nominal del SRI indica una alta capacidad para reflejar la radiación solar y disipar el calor absorbido, superando ampliamente los requisitos de certificaciones energéticas para cubiertas cool roof. El sistema internacional LEED requiere un valor SRI mínimo de 82



El CRRC o Cool Roof Rating Council es una organización que certifica las propiedades reflectantes de los materiales para techos (cubiertas). Los principales parámetros que mide el CRRC son:

Lámina	Color	RAL	SRI	Normativas
EverGuard TPO	White	9010	94 (98*)	ASTM E1980-11
EverGuard TPO Extreme	Bright White	9010	104	ASTM E1980 -11
EverGuard TPO FB	White	9010	94	ASTM E1980-11

(*) Valor SRI según informe de ensayo 078237 de TECNALIA¹.

- **La reflectancia solar inicial.** Porcentaje de la radiación solar que la superficie refleja.
- **La emitancia térmica inicial.** Capacidad de una superficie para emitir el calor absorbido.
- **El índice de reflectancia solar (SRI).** Combina los dos valores anteriores en un solo número que representa el "enfriamiento" efectivo de la superficie.

Aplicaciones recomendadas:

- Rehabilitación y obra nueva de cubiertas en naves logísticas, edificios industriales, comerciales, no residenciales
- Incorporación a proyectos vinculados a sistemas de certificación sostenibles como LEED, BREEAM, VERDE.

La incorporación de soluciones **Cool Roof** no sólo interviene en la reducción del efecto isla de calor en entornos construidos, sino que puede llegar a tener un impacto económico directo en el propio edificio implicando una reducción de la demanda de refrigeración del inmueble, y colaborando activamente en la durabilidad de los materiales de la cubierta.

¹ Link a Ensayo de Tecnalia: (Disponible en www.bmigroup.com/es)

² Se puede acceder al directorio público de CRRC para observar la lámina EverGuard TPO en la siguiente dirección web: <https://coolroofs.org/directory/roof?keywords=EverGuard>.



Somos líderes europeos en fabricación y venta de productos y soluciones para cubierta plana e inclinada.

A través de nuestras marcas, Cobert, ChovA, EverGuard, Icopal y Sealoflex, ofrecemos soluciones para todo tipo de cubierta.

En **BMI Iberia** contamos con una amplia red comercial experta en soluciones para impermeabilización y cubiertas.

Tenemos 6 fábricas distribuidas entre España y Portugal, equipadas con tecnología de vanguardia donde producimos tejas y sistemas de cubierta reconocidos mundialmente por su calidad. Y 1 planta de fabricación especializada en soluciones de cubierta plana y aislamiento térmico y acústico.

Contamos con 12 centros logísticos y múltiples depósitos de material que garantizan nuestra agilidad en el servicio a la península ibérica y a los más de 60 países a los que exportamos.

BMI España

Tel. +34 925 53 07 08

Email. informacion.es@bmigroup.com

bmigroup.com/es

TE ACOMPAÑAMOS A LO LARGO DE TODO TU PROYECTO



Asesoramiento de nuestro equipo técnico



Formación teórica y práctica en nuestros sistemas



Programa de **certificación** al instalador



Servicio digital de **medición de cubiertas** en 48h

