

TARIFA GENERAL DE PRECIOS

# TARIFA

28 Abril 2026



# Índice

## Presentación Soprema

04

## Nuestras gamas

Presentación de las diferentes gamas

06

## Impermeabilización bituminosa

Láminas de betún elastómero SBS (-25 °C)

09

Láminas de betún elastómero SBS (-15 °C)

10

Autoadhesivas (*No Flame*)

12

Láminas bituminosas APP (-15 °C)

13

Láminas bituminosas APP (-10 °C)

13

Emulsiones e imprimaciones asfálticas

14

Resinas para petos y puntos de encuentro

14

Otros productos y complementos asfálticos

15

Soportes para paneles fotovoltaicos

18

Cubierta inclinada

19

Bandas autoadhesivas

20

## Impermeabilización sintética

Impermeabilización sintética en PVC

22

Accesorios para PVC

24

Impermeabilización sintética en TPO

26

Accesorios para TPO

28

## Geotextiles y drenajes

Geotextiles para la edificación y obra civil

31

Drenajes y membranas protectoras

32

Accesorios

32

## Impermeabilización líquida

Impermeabilización de caucho acrílico

34

Resinas híbridas: poliuretano en base acrílica

34

Armaduras de refuerzo para sistemas líquidos

34

S.I.L. de poliuretano (PU)

35



## Química constructiva

Morteros	37
Sopracqua Systems	39
Selladores	41

## Aislamiento térmico

Poliestireno extruido (XPS)	44
Poliestireno expandido (EPS)	46
Guata de celulosa	51
Paneles térmicos de poliisocianurato (PIR)	52
Paneles de fibra de madera Pavatex®	54
Losa filtrante	55
Aislamiento térmico reflexivo	55

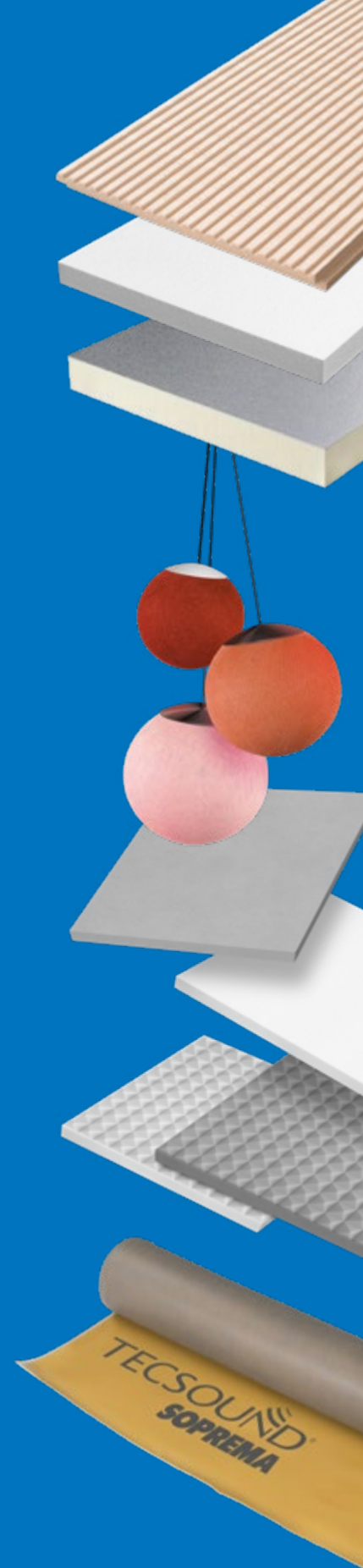
## Acústica

Paneles de absorción acústica	57
Aislamiento acústico sintético al ruido aéreo	59
Aislamiento acústico bituminoso al ruido aéreo	60
Paneles acústicos de aglomerado de poliuretano	61
Aislamiento acústico al ruido de impacto	62
Accesorios	63

## Soprema a tu servicio

## Condiciones de venta

## Índice alfabético



En cumplimiento del Real Decreto 1055/2022, desde el 1 de enero de 2025, al precio de venta fijado en tarifa se le añade el coste de gestión de residuos de envase, que aparecerá en factura de forma separada. Dicho coste corresponde al asociado a la gestión de residuos de envases, y está destinado a garantizar su recogida, transporte y tratamiento.



## Presentación SOPREMA

**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, la acústica y los revestimientos.

El desarrollo de nuestras soluciones constructivas es fruto de una estrecha colaboración entre nuestros clientes, proveedores, departamentos comerciales, 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, aislamiento térmico y acústico, y cubiertas fotovoltaicas y verdes. En **SOPREMA** trabajamos día a día con nuestros clientes para encontrar la solución adecuada para cada tipo de necesidad y en cualquier tipo de edificación.

**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.

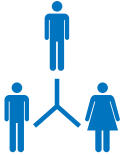
En **SOPREMA** estamos muy comprometidos con la sostenibilidad y trabajamos hacia un modelo de construcción sostenible focalizando en dos puntos principales: la fabricación de productos energéticamente eficientes y la adopción de un modelo constructivo de ciclo de vida cerrado, circular, que permita 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.



**+5.100**  
MILLONES DE EUROS  
DE FACTURACIÓN

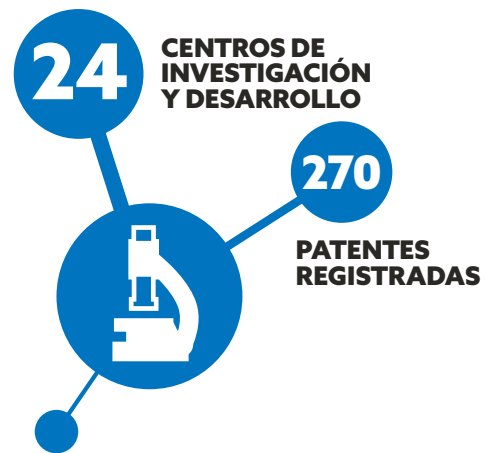


**+12.300**  
COLABORADORES  
EN TODO EL MUNDO



**+130**  
FILIALES

**62** CENTROS DE  
FORMACIÓN  
EN 15 PAISES 



# Nuestras gamas



## Impermeabilización bituminosa

Impermeabilización con láminas bituminosas plastómeras APP y elastómeras SBS, éstas también en versión autoadhesivas. Son el fruto de los desarrollos permanentes de nuestros equipos de investigación y desarrollo. Acabadas en film de polietileno por ambas caras o con autoprotección de pizarra o aluminio. Emulsiones bituminosas de altas prestaciones para proteger estructuras y mejorar la adherencia de las láminas bituminosas.



## Impermeabilización sintética

Impermeabilización con láminas de PVC **Flagon® PVC** y láminas de TPO **Flagon® TPO**. Nuestras láminas ofrecen varias soluciones monocapa para cubiertas, muros enterrados, cimentaciones y balsas, así como para piscinas con la gama de láminas armadas **SopremaPool**.

Nuestras láminas están especialmente diseñadas para los diferentes soportes y para cubiertas protegidas y no protegidas.



## Impermeabilización líquida

Amplia gama de impermeabilización en base acrílica, poliuretano y polimetilmetracrilato que cubre todas las necesidades del mercado y aptas para distintas aplicaciones: cubiertas transitables y no transitables, patios, parkings, logias, gradas, balsas, canales.

Todas nuestras gamas de impermeabilización líquida están formadas por resinas que, cuando curan, forman una membrana continua sin solapes ni juntas, altamente flexible y de excelente adherencia al soporte.

Dentro de nuestras soluciones de impermeabilización líquida hay que destacar **Campolin® Neo**, que es una resina híbrida de alta densidad, sin disolventes que forma un revestimiento elástico impermeable, con un alto índice de reflectancia solar (SRI) que mejora térmicamente la cubierta.



## Morteros impermeabilizantes

Esta gama ha sido diseñada para todo tipo de aplicaciones, desde la impermeabilización sobre soportes exteriores e interiores con pequeños movimientos, hasta el saneamiento y renovación de muros afectados por humedades. Además, todos los productos cuentan con propiedades sulforresistentes, permitiendo su uso en zonas cercanas al mar, ofreciendo una gran resistencia a ambientes marinos.

La gama la conforman morteros flexibles, morteros impermeabilizantes monolíticos, morteros macroporosos deshumidificantes y accesorios.

Con estos diferentes tipos de morteros pretendemos dar solución a todas las exigencias de estanqueidad, manteniendo el agua dentro o fuera de la estructura, según se requiera, independientemente de si es para obra nueva o rehabilitación.



## Geotextiles y drenajes

**Rooflex V** es nuestro geotextil de poliéster fabricado con fibras cortas controladas diametral y longitudinalmente y rizadas para facilitar el entrelazamiento. Fabricado mediante punzonamiento y posterior tratamiento térmico y calandrado.

**Texxam** y **Geoland** componen nuestra gama de geotextiles de alta tenacidad con muy buena resistencia a los álcalis y con alta resistencia al punzonamiento, conforman nuestra gama para obra civil. Son geotextiles no tejidos de fibras 100% polipropileno.

**Drentex Protect** y **Drentex Protect Plus** la componen membranas nodulares de polietileno de alta densidad para la protección de la impermeabilización y drenaje de estructuras enterradas. La versión Impact la componen membranas nodulares de poliestireno perforado/no perforado con uno o 2 geotextiles de polipropileno, para altas prestaciones en aplicaciones de cubiertas ajardinadas, transitables peatonales y vehiculares con pavimento drenante.



## Química constructiva

Los selladores y espumas aseguran la correcta conexión de distintos elementos constructivos. Mejoran el confort y la eficiencia energética optimizando el desempeño de los sistemas de impermeabilización y aislamiento. Ayudan a acomodar los movimientos estructurales y previenen daños y entradas de agua, prolongando la vida útil de los edificios.



## Aislamiento térmico

En **SOPREMA** ofrecemos una amplia gama de aislamientos térmicos ecológicos y reciclables, ideales para diversas necesidades de obra: **SopraXPS**, **SopraEPS**, **Univercell®**, **Pavatex®**, **Soprareflect**, **SopraPIR** y **Efigreen®**.

Estos productos contribuyen a la economía circular y mejoran la eficiencia energética al reducir la pérdida de calor en invierno y la entrada de calor en verano, disminuyendo así el uso de calefacción y refrigeración. Además, nuestros aislamientos orgánicos Pavatex® y Univercell® destacan por su huella de carbono negativa, siendo una excelente opción para la construcción sostenible.



## Acústica

En **SOPREMA** ofrecemos una completa gama de soluciones en aislamiento y acondicionamiento acústico, adaptadas a diversas necesidades y tipos de edificaciones.

Desde materiales para reducir el ruido aéreo (**Tecsound®**, **Insoplast®**, **Insoflex** y **Soprapren**) y el ruido de impacto (**Texfon**, **Texsimpat**, **Texcork dB** y **Soprapren**), hasta soluciones específicas para el acondicionamiento acústico (**PureKustik**, **SopraKustik**, **BAB** y **FibroKustik**) nuestros productos están diseñados para ofrecer un rendimiento óptimo y duradero.

# GECOL, la división de morteros de Soprema

GECOL es la división especializada en morteros industriales del Grupo SOPREMA. Con una trayectoria desde 1979, se ha consolidado como un referente en soluciones técnicas para la construcción en España.

Cuenta con 13 fábricas y 3 centros logísticos distribuidos estratégicamente en el territorio nacional, lo que permite ofrecer un servicio ágil y eficiente, reduciendo además la huella de carbono en la distribución.

Su gama de soluciones incluye adhesivos para cerámica, sistemas SATE, morteros técnicos y ecológicos, impermeabilización cementosa y líquida, revestimientos minerales y acrílicos, así como soluciones para el aislamiento acústico.

Comprometida con la calidad y el cumplimiento normativo, GECOL cuenta con certificaciones como CE, DIT, ETA, ISO 9001 e ISO 14001, entre otras.



Puedes consultar toda la gama de productos en:  
[www.gecol.com](http://www.gecol.com)



Más información sobre nuestras láminas armadas para piscinas



# Impermeabilización bituminosa



# Impermeabilización bituminosa

Láminas de betún elastómero SBS (-25°C)



Familia 10101

IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA



Acabado film/film.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Elastophene Elite FV 3 kg</b>	114179	C	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1x13 m	13	351 / 27	<b>12,79</b>
<b>Elastophene Elite FV 4 kg</b>	115029	B	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	270 / 27	<b>16,89</b>

Acabado film/film.

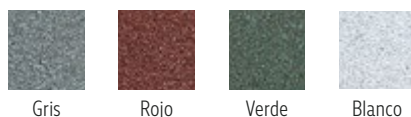
Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Sopralene Elite FM 3 kg</b>	158834	B	LBM-30-FP	Poliéster	3	1x13 m	13	351 / 27	<b>16,39</b>
<b>Sopralene Elite FP 4 kg</b>	114177	A	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	<b>18,63</b>
<b>Sopralene Elite FP 4,8 kg</b>	157948	B	LBM-48-FP	Poliéster	4,8	1x8 m	8	216 / 27	<b>22,98</b>
<b>Sopralene Elite FP 4 kg Garden</b>	152432	C	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	<b>19,25</b>

Acabado autoprotegido mineral.

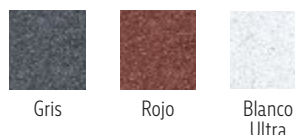
Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Sopralene Elite FP 4 kg Min.</b>	114181-GRE	C	Pizarrilla gris							<b>18,44</b>
<b>Sopralene Elite FP 4 kg Min.</b>	114181-R00	C	Pizarrilla roja							<b>18,44</b>
<b>Sopralene Elite FP 4 kg Min.</b>	114181-VES	C	Pizarrilla verde							<b>19,50</b>
<b>Sopralene Elite FP 4 kg Min.</b>	114181-WIT	C	Pizarrilla blanca							<b>19,75</b>
<b>Sopralene Elite FP 5 kg Min. GC</b>	276323-GRE	C	Gránulo cerámico gris							<b>20,37</b>
<b>Sopralene Elite FP 5 kg Min. GC</b>	276323-R00	C	Gránulo cerámico rojo							<b>20,37</b>
<b>Sopralene Elite FP 5 kg Min.</b>	114188-VES	C	Pizarrilla verde							<b>21,42</b>
<b>Sopralene Elite FP 5 kg Min.</b>	114188-WIT	C	Pizarrilla blanca							<b>21,67</b>
<b>Sopralene Elite FP 5 kg Min. D-Tox</b>	114188-WHX	C	Descontaminante NOx	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1x8 m	8	200 / 25	<b>25,83</b>
<b>Sopralene Elite FM 5 kg Min. D-Tox*</b>	115117-WHX	C	Descontaminante NOx							<b>26,45</b>
<b>Sopralene Elite FP 5 kg Min. Cool Roof</b>	114188-UB7	C	Blanco Ultra SRI 93							<b>27,32</b>
<b>Sopralene Elite FP 5 kg Garden Min.</b>	152433-VES	C	Pizarrilla verde							<b>25,96</b>
<b>Sopralene Elite FP 6 kg Min. GC</b>	276329-GRE	C	Gránulo cerámico gris							<b>24,41</b>
<b>Sopralene Elite FP 6 kg Min. GC</b>	276329-R00	C	Gránulo cerámico rojo							<b>24,41</b>
<b>Sopralene Elite FP 6 kg Min.</b>	152434-VES	C	Pizarrilla verde							<b>25,59</b>
<b>Sopralene Elite FP 6 kg Min.</b>	152434-WIT	C	Pizarrilla blanca	LBM-60/G-FP	Poliéster	6	1x7 m	7	175 / 25	<b>25,83</b>
<b>Sopralene Elite FP 6 kg D-Tox</b>	152434-WHX	C	Descontaminante NOx							<b>27,26</b>
<b>Sopralene Elite FP 6 kg Min. Cool Roof</b>	152434-UB7	C	Blanco Ultra SRI 93							<b>28,32</b>

\* Solape 12±1 cm  
Solape 8±1 cm

## PIZARRILLA



## GRÁNULO CERÁMICO



NUEVO

NUEVO

## Láminas de betún elastómero SBS (-15°C)

Familia 10101

Acabado film/film.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Morterplas SBS FV 3 kg</b>	70223	A	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1x13 m	13	351/27	<b>10,18</b>
<b>Morterplas SBS FV 4 kg</b>	70224	A	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	270/27	<b>13,05</b>
<b>Morterplas SBS FM 3 kg</b>	70209	A	LBM-30-FP	Poliéster	3	1x13 m	13	351/27	<b>12,17</b>
<b>Morterplas SBS FP 4 kg</b>	70212	A	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270/27	<b>15,15</b>
<b>Morterplas SBS FP 4,8 kg</b>	70213	A	LBM-48-FP	Poliéster	4,8	1x8 m	8	216/27	<b>17,33</b>

Acabado autoprotegido mineral con armadura de fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Morterplas SBS FV 4 kg Min.</b>	70225-GRE	B	Gris	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250/25	<b>11,43</b>
<b>Morterplas SBS FV 4 kg Min.</b>	70225-ROO	B	Rojo	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250/25	<b>13,23</b>
<b>Morterplas SBS FV 4 kg Min.</b>	70225-VES	C	Verde	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250/25	<b>13,23</b>
<b>Morterplas SBS FV 4 kg Min.</b>	70225-WIT	B	Blanco	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250/25	<b>13,35</b>

Solape 8±1 cm.

Acabado autoprotegido mineral con armadura de poliéster reforzada con fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Morterplas SBS FPV 4 kg Min.</b>	70218-GRE	A	Gris	LBM-40/G-FP	FPV	4	1x10 m	10	250/25	<b>15,53</b>
<b>Morterplas SBS FPV 4 kg Min.</b>	70218-ROO	A	Rojo	LBM-40/G-FP	FPV	4	1x10 m	10	250/25	<b>17,08</b>
<b>Morterplas SBS FPV 4 kg Min.</b>	70218-VES	C	Verde	LBM-40/G-FP	FPV	4	1x10 m	10	250/25	<b>17,08</b>
<b>Morterplas SBS FPV 4 kg Min.</b>	70218-WIT	C	Blanco	LBM-40/G-FP	FPV	4	1x10 m	10	250/25	<b>17,33</b>
<b>Morterplas SBS FPV 5 kg Min.</b>	70220-GRE	A	Gris	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	<b>17,83</b>
<b>Morterplas SBS FPV 5 kg Min.</b>	70220-ROO	B	Rojo	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	<b>20,24</b>
<b>Morterplas SBS FPV 5 kg Min.</b>	70220-VES	B	Verde	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	<b>20,24</b>
<b>Morterplas SBS FPV 5 kg Min.</b>	70220-WIT	B	Blanco	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	<b>20,31</b>
<b>Morterplas SBS FPV 5 kg Min.</b>	70220-ZWA	C	Negro	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	<b>20,24</b>

Solape 8±1 cm.



Gris



Rojo



Verde



Blanco



Negro

## Lámina para cubierta ajardinada

Familia 10101

Lámina impermeabilizante autoprotegida y mástico con tratamiento antirraíces.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Morterplas SBS Garden Min.</b>	70226-VES	A	Verde	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	<b>20,80</b>

Solape 8±1 cm.

## Láminas para fijación mecánica (cubierta Deck)

Familia 10101



Lámina impermeabilizante autoprotegida con acabado mineral en la cara exterior.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>	
Morterplas SBS FM 5 kg Min.	70210-GRE	C	Gris	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1x8 m	8	200 / 25	20,24
Morterplas SBS FM 6 kg Min.	119618-GRE	C	Gris	LBM-60/G-FP	Poliéster	6	1x7 m	7	175 / 25	24,03



Morterplas SBS 5 kg Mineral sin solape transversal.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>	
Pasillo Técnico SBS FPV 5 kg Min.	240229-R00	C	Rojo	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1x8 m	8	200 / 25	20,06
<b>NUEVO</b> Pasillo Técnico SBS FPV 5 kg Min.	240229-GRE	C	Gris	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1x8 m	8	200 / 25	20,06

## Láminas para cubierta parking y tableros puente



Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>	
Morterplas SBS Parking*	70205	A	-	LBM-48-FP	FP	4,8	1x8 m	8	200 / 25	23,54
Morterplas SBS FP-T 6 kg Min.	70217-GRE	A	Gris	LBM-60/G-FP	FPT	6	1x7 m	7	175 / 25	19,87

\* FP 150 cara superior)  
Solape 8±1 cm.

## Acabado autoprotegido en aluminio

Familia 10101



Lámina impermeabilizante autoprotegida con acabado superior de aluminio gofrado de 0,08 mm.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>	
Alufal SBS Natural	110871	A	Natural	LBM-30/M-NA	NA	3	1x13 m	13	351 / 27	17,51
Alufal SBS Rojo	110871-RAL 3013	B	Rojo	LBM-30/M-NA	NA	3	1x13 m	13	351 / 27	20,31



Lámina impermeabilizante con armadura tejido de fibra de vidrio, con acabado superior de aluminio gofrado de 0,08 mm.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>	
Sopralast 50 TV Alu	10556	C	Aluminio	LBM-40/M-TV	TV	4,2	1x8 m	8	240 / 30	27,58

## Banda de refuerzo SBS

Familia 10101



Lámina auxiliar no autoprotegida para refuerzo de puntos singulares y juntas de dilatación.

Producto	Código	Clase logística	Ancho	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	Cantidad/palet	€/ml
Morterplas SBS FP 3 kg Band 33	70211	B	33 cm	3	0,33 m x 13 m	1.053 ml / 81 rollos	7,20

## Autoadhesivas (No Flame)

Familia 10101



Láminas asfálticas APP autoadhesivas. Primera capa de sistema bicapa.

Producto	Código	Clase log.	Acabado cara superior	Designación Armadura	Espesor mm	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>	
<b>Edilstick 2 mm PP/RAND</b>	157955	A	Film polipropileno	LBA-20-FP+PE	FP	2	3	1x15 m	15	375 / 25	<b>16,15</b>
<b>Edilstick 2 mm TNT/RAND</b>	112799	A	Tejido No Tejido	LBA-20-FP	FPV	2	4	1x15 m	15	375 / 25	<b>16,77</b>



NUEVO

Láminas asfálticas SBS autoadhesivas para sistema bicapa o monocapa autoprotegido.

Producto	Código	Clase log.	Acabado cara superior	Designación Armadura	Espesor mm	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>	
<b>Soprastick SI</b>	33816	C	Film Film	LBM-35-FP	FPV	2,6	3,5	1x10 m	10	300 / 30	<b>22,29</b>
<b>Soprastick Unilay Gris</b>	10341	C	Pizarrilla gris	LBM-50-FP/G	FPV	3,7	5,0	1x7 m	7	175 / 25	<b>40,68</b>



NUEVO

### Nova Adhesive 20

Láminas asfálticas SBS autoadhesivas con autoprotección mineral.

Producto	Código	Clase log.	Acabado cara superior	Espesor mm	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Nova Adhesive 20 3,5 kg Min. Gris</b>	111673	B	Pizarrilla gris	3	3,5	1x10 m	10	250 / 25	<b>20,00</b>
<b>Nova Adhesive 20 3,5 kg Min. Rojo</b>	111673	B	Pizarrilla roja	3	3,5	1x10 m	10	250 / 25	<b>20,49</b>
<b>Nova Adhesive 20 FR 4,5 kg Min. Gris</b>	236357	C	Pizarrilla gris	4	4,6	1x7,5 m	7,5	187,5 / 25	<b>37,57</b>
<b>Nova Adhesive 20 FR 4,5 kg Min. Blanco</b>	236357	C	Pizarrilla blanca	4	4,6	1x7,5 m	7,5	187,5 / 25	<b>39,56</b>



Lámina impermeabilizante SBS autoadhesiva con acabado en aluminio, que actúa como barrera antigases como el metano y el radón.

Producto	Código	Clase log.	Acabado cara superior	Designación Armadura	Espesor mm	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>	
<b>Texself GS 1,5 mm*</b>	119503	A	Aluminio	LBA-20-FP+PE	FP	2	3	1x20 m	20	500 / 25	<b>27,70</b>

\* Barrera de protección contra el gas radón.

## Máquinas de soldadura de aire caliente (Leister)



NUEVO

### Electron ST

Herramienta manual de soldadura de aire caliente para láminas asfálticas.

Producto	Código	Clase log.	Voltaje	Potencia	Peso	Ancho boquilla	€/ud.
<b>Electron ST 230V / 3400W</b>	145567	C	230 V	3.400 W	1,18 kg	70 mm	<b>1.225,00</b>



NUEVO

### Bitumat B2

Máquina automática de soldadura de aire caliente para láminas asfálticas.

Producto	Código	Clase log.	Voltaje	Potencia	Peso	Ancho boquilla	€/ud.
<b>Bitumat B2 230V / 6700W</b>	138386	C	230 V	6.700 W	39 kg	100 mm	<b>14.545,00</b>

## Láminas bituminosas APP (-15°C)

Familia 10102



Acabado film/film.

Producto	Código	Clase log.	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Morterplas APP FV 3 kg</b>	70201	A	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1x13 m	13	351 / 27	<b>9,00</b>
<b>Morterplas APP FV 4 kg</b>	70202	A	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	270 / 27	<b>11,43</b>
<b>Morterplas APP FP 3 kg</b>	70187	A	LBM-30-FP	Poliéster	3	1x13 m	13	351 / 27	<b>10,93</b>
<b>Morterplas APP FP 4 kg</b>	70188	A	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	<b>13,29</b>
<b>Morterplas APP FP 4,8 kg</b>	100961	A	LBM-48-FP	Poliéster	4,8	1x8 m	8	216 / 27	<b>14,84</b>



Acabado autoprotectido mineral con armadura de fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase log.	Color	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Morterplas APP FV 4 kg Min.</b>	70203-GRE	A	Gris	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250 / 25	<b>10,18</b>
<b>Morterplas APP FV 4 kg Min.</b>	70203-ROO	B	Rojo	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250 / 25	<b>10,68</b>



Acabado autoprotectido mineral con armadura de poliéster reforzada con fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase log.	Color	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Morterplas APP FPV 4 kg Min.</b>	70195-GRE	A	Gris	LBM-40/G-FP	Poliéster reforzado	4	1x10 m	10	250 / 25	<b>13,23</b>
<b>Morterplas APP FPV 4 kg Min.</b>	70195-ROO	A	Rojo	LBM-40/G-FP	Poliéster reforzado	4	1x10 m	10	250 / 25	<b>13,66</b>
<b>Morterplas APP FPV 5 kg Min.</b>	70196-GRE	A	Gris	LBM-50/G-FP	Poliéster reforzado	5	1x8 m	8	200 / 25	<b>15,53</b>
<b>Morterplas APP FPV 5 kg Min.</b>	70196-ROO	B	Rojo	LBM-50/G-FP	Poliéster reforzado	5	1x8 m	8	200 / 25	<b>16,15</b>

Solape 8±1 cm.

## Láminas para cubierta ajardinada

Familia 10102



Lámina impermeabilizante autoprotegida y mástico con tratamiento antirraíces.

Producto	Código	Clase log.	Acabado	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Morterplas APP FP 4 kg Garden</b>	70189	C	-	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	<b>16,02</b>
<b>Morterplas APP Garden Min.</b>	70204-VES	A	Verde	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1x8 m	8	200 / 25	<b>18,63</b>

Solape 8±1 cm.

## Láminas bituminosas APP (-10°C)

Familia 10103



Lámina impermeabilizante de betón aditivado con polímeros plastómeros, con acabado film/film o aluminio (AL).

Producto	Código	Clase log.	Designación	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Moply N Plus FV 3 kg</b>	70184	A	LA-30-FV	Fibra de vidrio	3	1x13 m	13	351 / 27	<b>7,45</b>
<b>Moply N Plus FV 4 kg</b>	70185	A	LA-40-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	270 / 27	<b>9,44</b>
<b>Moply N Plus FP 4 kg</b>	70179	A	LA-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	<b>11,37</b>
<b>Moply N Plus 3 kg AL</b>	70176	A	LA-30/M-NA	NA	3	1x13 m	13	351 / 27	<b>14,47</b>

## Emulsiones e imprimaciones asfálticas

Familia 0104



Emulsión asfáltica polivalente de aplicación en frío, alta viscosidad y soluble en agua.

Producto	Código	Clase log.	Designación	Envase	Palet	Consumo	€/kg
<b>Emulal Solid 5 kg</b>	114176	A	ED	5 kg	500 kg / 100 botes	0,60 kg/m <sup>2</sup>	<b>7,31</b>
<b>Emulal Solid 25 kg</b>	114178	A	ED	25 kg	550 kg / 22 bidones	0,60 kg/m <sup>2</sup>	<b>4,08</b>



Emulsión asfáltica de carácter aniónico de base acuosa para imprimación y preparación de superficies.

Producto	Código	Clase log.	Designación	Envase	Palet	Consumo	€/kg
<b>Emulal Primer 5 kg</b>	114180	A	EA	5 kg	500 kg / 100 botes	0,32 kg/m <sup>2</sup>	<b>7,82</b>
<b>Emulal Primer 24 kg</b>	114183	A	EA	24 kg	528 kg / 22 bidones	0,32 kg/m <sup>2</sup>	<b>4,42</b>



Pintura de imprimación a base de asfalto, disolventes y aditivos para mejorar la adherencia.

Producto	Código	Clase log.	Designación	Envase	Palet	Consumo	€/L
<b>Sopradere® 5 L</b>	30966	B	-	5 L	600 L / 120 botes	0,25 kg/m <sup>2</sup>	<b>9,53</b>
<b>Sopradere® 25 L</b>	33923	A	-	25 L	600 L / 24 bidones	0,25 kg/m <sup>2</sup>	<b>8,51</b>



Emulsión asfáltica polivalente de aplicación en frío y alta viscosidad.

Producto	Código	Clase log.	Designación	Envase	Palet	Consumo	€/kg
<b>Emulal Mur 24 kg</b>	70106	B	EA	24 kg	528 kg / 22 bidones	0,50 kg/m <sup>2</sup>	<b>6,80</b>

## Resinas para petos y puntos de encuentro

Familia 0103



Resina de impermeabilización líquida de bitumen-poliuretano.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/kg
<b>Textop 2,5 kg</b>	114411	A	Negro	2,5 kg	315 kg / 126 botes	2 capas (0,9 kg/m <sup>2</sup> + 0,7 kg/m <sup>2</sup> )	<b>26,83</b>
<b>Textop 5 kg</b>	101686	A	Negro	5 kg	300 kg / 60 botes	2 capas (0,9 kg/m <sup>2</sup> + 0,7 kg/m <sup>2</sup> )	<b>24,22</b>
<b>Textop 15 kg</b>	101687	A	Negro	15 kg	450 kg / 30 botes	2 capas (0,9 kg/m <sup>2</sup> + 0,7 kg/m <sup>2</sup> )	<b>21,98</b>



Resina de impermeabilización de poliuretano.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/kg
<b>Alsan® Flashing Quadro 5 kg</b>	157011-RAL7012	A	Gris oscuro	5 kg	420 kg / 84 botes	2 - 3 kg/m <sup>2</sup>	<b>37,08</b>

## Otros productos y complementos asfálticos

Familia 0103



Agglomerado asfáltico de aplicación en frío para reparación de pavimentos y baches de vías.

Producto	Código	Clase log.	Envase	Palet	Consumo	€/kg
<b>Stratos R6</b>	110359	A	Bote 25 kg	825 kg / 33 botes	25 kg/m <sup>2</sup> (1 cm espesor)	<b>1,13</b>



Ligante de asfalto elastomérico modificado de aplicación en caliente para relleno y sellado de grietas, fisuras y juntas.

Producto	Código	Clase log.	Envase	Palet	Consumo	€/kg
<b>Transifal C-40</b>	110797	C	Caja 25 kg	600 kg / 24 cajas	Depende superficie a tratar	<b>3,29</b>



Cordón de bitumen para sellado de juntas de hormigón y asfalto.

Producto	Código	Clase log.	Envase	Diámetro	ud./caja	Cajas/palet	€/ml
<b>Joinfal</b>	285461	A	Cordón 50 cm	25 mm	60	20	<b>8,05</b>



Mortero de color negro y consistencia pastosa para sellado y reparación de aglomerado bituminoso.

Producto	Código	Clase log.	Envase	Palet	Consumo	€/kg
<b>Slurry bituminoso</b>	268565	B	Bote 25 kg	825 kg / 33 botes	2,4 kg/m <sup>2</sup>	<b>1,59</b>



Asfalto para impermeabilización con sistema multicapa de aplicación en caliente.

Producto	Código	Clase log.	Envase	Palet	Consumo	€/kg
<b>Asfalto 85/40 Sacos 20 kg</b>	71205	B	Saco 20 kg	1.000 kg / 50 sacos	Entre 1,5 y 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>4,88</b>

## Disolvente

Familia 0403



Disolvente para productos en base poliuretano.

Producto	Código	Clase logística	Envase	Palet	€/L
<b>Alsan® Diluant V</b>	11561	B	Bote de 1 L	240 L	<b>21,54</b>



Cordón de espuma de polietileno de sección circular para fondo de juntas.

Producto	Código	Clase logística	Envase	€/ml
<b>Juntalen 20 mm</b>	158654	C	Caja de 350 metros lineales	<b>0,69</b>
<b>Juntalen 30 mm</b>	158655	C	Caja de 160 metros lineales	<b>1,95</b>



Roca silícea triturada y coloreada, para acabado en los sistemas de impermeabilización líquida.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Consumo	€/kg
<b>Pizarrilla Gris</b>	110660-GRE	B	Gris	Saco de 5 kg	1 kg/m <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
<b>Pizarrilla Rojo</b>	110660-ROO	B	Rojo	Saco de 5 kg	1 kg/m <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
<b>Pizarrilla Verde</b>	110660-VES	B	Verde	Saco de 5 kg	1 kg/m <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
<b>Pizarrilla Negro</b>	110660-ZWA	B	Negro	Saco de 5 kg	1 kg/m <sup>2</sup>	<b>2,40</b>
<b>Pizarrilla Blanco</b>	110660-WIT	B	Blanco	Saco de 5 kg	1 kg/m <sup>2</sup>	<b>2,95</b>
<b>Pizarrilla Blanco Dtox</b>	110660-WHX	B	Blanco Dtox	Saco de 5 kg	1 kg/m <sup>2</sup>	<b>3,71</b>
<b>Pizarrilla Blanco Ultra SRI 93</b>	110660-UB7	B	Blanco Ultra	Saco de 5 kg	1 kg/m <sup>2</sup>	<b>3,90</b>



Cazoleta que permite una conexión entre el desagüe y la impermeabilización con láminas bituminosas.

Producto	Código	Clase logística	Diámetro	Envase	€/ud.
<b>Draini Vertical BTM 75 L400 PEHD</b>	153888	B	Ø 75 mm	Caja de 22 uds.	<b>52,21</b>
<b>Draini Vertical BTM 90 L400 PEHD</b>	153889	B	Ø 90 mm	Caja de 22 uds.	<b>55,22</b>
<b>Draini Vertical BTM 110 L400 PEHD</b>	153890	B	Ø 110 mm	Caja de 17 uds.	<b>63,23</b>
<b>Draini Vertical BTM 125 L400 PEHD</b>	153891	B	Ø 125 mm	Caja de 15 uds.	<b>69,58</b>



Elemento prefabricado en EPDM para la formación de desagües en cubiertas impermeabilizadas con láminas bituminosas.

Producto	Código	Clase logística	Diámetro	Envase	€/ud.
<b>Cazoleta EPDM 50</b>	71217	A	Ø 50 mm	Caja de 25 uds.	<b>17,89</b>
<b>Cazoleta EPDM 75</b>	108999	A	Ø 75 mm	Caja de 25 uds.	<b>21,22</b>
<b>Cazoleta EPDM 80</b>	71219	A	Ø 80 mm	Caja de 25 uds.	<b>21,22</b>
<b>Cazoleta EPDM 90</b>	71431	A	Ø 90 mm	Caja de 5 uds.	<b>21,94</b>
<b>Cazoleta EPDM 100</b>	71432	A	Ø 100 mm	Caja de 5 uds.	<b>22,72</b>
<b>Cazoleta EPDM 110</b>	71433	A	Ø 110 mm	Caja de 5 uds.	<b>24,13</b>
<b>Cazoleta EPDM 125</b>	111058	A	Ø 125 mm	Caja de 5 uds.	<b>25,95</b>



Elemento prefabricado en EPDM para evitar malos olores.

Producto	Código	Clase logística	Diámetro	Envase	€/ud.
<b>Cazoleta EPDM 90 sifónica con paragavillas</b>	71228	A	Ø 90 mm	Caja de 5 uds.	<b>38,90</b>
<b>Cazoleta EPDM 110 sifónica con paragavillas</b>	71230	A	Ø 110 mm	Caja de 5 uds.	<b>40,20</b>



Protección de desagües para terrazas.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
<b>Paragavillas zinc</b>	71231	B	Adaptable de 60 a 120 mm	Caja de 25 uds.	<b>11,65</b>



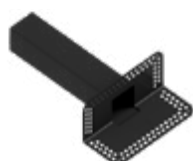
Protección de desagües para terrazas.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
<b>Paragavillas sombrero</b>	71232	A	Hasta 140 mm	Caja de 25 uds.	<b>12,37</b>



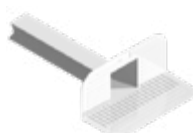
Protección de polipropileno para desagües de terrazas .

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
<b>Morrión universal</b>	71233	A	Adaptable de 60 a 120 mm	Caja de 25 uds.	<b>3,22</b>



Cazoleta angular de TPE para el desagüe horizontal de aguas pluviales.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
<b>Gárgola largo 425 mm</b>	71235	A	Sección 100 x 100 mm	Caja de 5 uds.	<b>25,48</b>



Cazoleta angular de TPE para el desagüe horizontal de aguas pluviales.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
<b>Gárgola para balcones</b>	71238-BLANCO	A	L = 340 mm / Sección 56 x 48 mm	Caja de 5 uds.	<b>21,32</b>



Remate de impermeabilización de petos realizados con láminas asfálticas.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/perfil
<b>Perfil metálico para láminas</b>	110490	A	2.000 x 75 mm	Paquete de 25 perfiles	<b>7,18</b>



Perfil separador y retenedor de grava en techos-terrazas verdes.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Envase	€/m
<b>Banda paragavilla Flag H 120</b>	154172	C	2.000 x 60 x 120 mm	Paquete de 4 uds.	<b>28,71</b>
<b>Banda paragavilla Flag H 150</b>	154173	C	2.000 x 80 x 150 mm	Paquete de 4 uds.	<b>30,00</b>

## Sopletes y accesorios



Kit completo para realizar soldaduras de láminas bituminosas con gas propano.

Producto	Código	Clase logística	Definición	€/ud.
<b>Soplete 100 kW Acero</b>	221499	B	Soplete 100 kW acero + cuello 400 mm + 10 m manguera + regulador	<b>312,52</b>
<b>Soplete 150 kW Titanio</b>	221500	B	Soplete 150 kW titanio + cuellos 400 y 200 mm + 10 m manguera + regulador	<b>705,54</b>
<b>Manguera para soplete</b>	221459	B	Manguera de 10 m de goma flexible para soplete	<b>78,21</b>

## Soportes para paneles fotovoltaicos

Familia 0402



Soporte para paneles fotovoltaicos especialmente diseñado para cubiertas planas, para aplicación tanto sobre lámina asfáltica como membranas de impermeabilización sintética PVC y TPO.

Producto	Código	Clase logística	Altura	€/ud.
<b>Soprasolar® Fix Evo - Soporte bitumen</b>	309017	B	Regulable de 120 a 160 mm	<b>39,34</b>
<b>Soprasolar® Fix Evo - Soporte PVC</b>	153333	C	Regulable de 120 a 160 mm	<b>53,51</b>
<b>Soprasolar® Fix Evo - Soporte TPO</b>	153334	B	Regulable de 120 a 160 mm	<b>38,77</b>



Brida de aluminio para la unión entre los soportes Soprasolar® Fix Evo y los módulos fotovoltaicos.

Producto	Código	Clase logística	Largo	€/ud.
<b>Soprasolar® Fix Evo - Brida universal</b>	236029	B	60 mm	<b>8,39</b>



Elevador de aluminio para la unión entre los soportes y los módulos fotovoltaicos, creando al mismo tiempo una inclinación con la superficie del tejado.

Producto	Código	Clase logística	Altura	€/ud.
<b>Soprasolar® Fix Evo Tilt - Elevador 45 mm 860/10</b>	155793	B	45 mm	<b>5,67</b>
<b>Soprasolar® Fix Evo Tilt - Elevador 200 mm 860/10</b>	155794	B	200 mm	<b>12,13</b>



Brida de aluminio para la unión entre los soportes Soprasolar® Fix Evo y los módulos fotovoltaicos.

Producto	Código	Clase logística	Largo	€/ud.
<b>Soprasolar® Fix Evo Tilt - Bloqueador elevador</b>	155795	B	-	<b>3,85</b>

*Soporte Soprasolar® Fix Evo de venta exclusiva a estudio previo de proyecto.*



## Filtros transpirables

Familia 0504



Membrana sintética transpirable y permeable al vapor, con alta resistencia al desgarro.

Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Stratec II F</b>	157577	A	160 g/m <sup>2</sup>	1,50 x 50 m	75	1.500 m <sup>2</sup> / 20 rollos	<b>2,70</b>



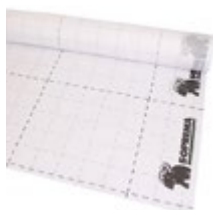
Lámina transpirable para fachadas resistente a los UV.

Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Soplutec UV</b>	108195	C	120 g/m <sup>2</sup>	3,00 x 50 m	150	3.000 m <sup>2</sup> / 20 rollos	<b>7,90</b>



Barrera de vapor en papel craft reforzado para proteger el aislamiento de fibra de madera.

Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Sopravap® Kraft</b>	11301	C	150 g/m <sup>2</sup>	50 m x 1,50 m	75	3.000 m <sup>2</sup> / 40 rollos	<b>3,85</b>



Barrera de vapor para suelo.

Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Stop Vapor</b>	115367	B	110 g/m <sup>2</sup>	1,50 x 20 m	30	600 m <sup>2</sup> / 20 rollos	<b>2,70</b>

## Placa asfáltica para cubierta inclinada

Familia 0701



Placa asfáltica impermeable para cubiertas inclinadas, que proporciona un acabado estético de alta calidad.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Armadura	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /paq.	Palet: m <sup>2</sup> /placas	€/m <sup>2</sup>
<b>Tegola Premium Rectangular</b>	71397-ARDESIA	B	Gris pizarra	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	<b>34,00</b>
<b>Tegola Premium Rectangular</b>	71397-VER JASP	B	Verde jaspeado	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	<b>37,21</b>
<b>Tegola Premium Rectangular</b>	71397-NEGRO	A	Negro	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	<b>33,55</b>
<b>Tegola Premium Rectangular</b>	71397-ROJO COB	B	Rojo cobrizo	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	<b>37,21</b>



Gris pizarra



Verde jaspeado



Negro



Rojo cobrizo

### Clasificación logística de los productos:

A = Productos en stock, disponibilidad inmediata.

B = Productos en stock, disponibles en fábrica.

C = Sin compromiso de stock permanente. Consulten cantidades mínimas y plazos de entrega.

## Bandas autoadhesivas

Familia 0411



Banda extra adhesiva para la unión y reparación de todo tipo de materiales asfálticos.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones (ancho x largo)	Espesor mm	Rollos/caja	Cajas/palet	€/rollo
<b>Imperband bitumen 100 Alu. Nat.</b>	267408	B	Alu. natural	100 mm x 10 m	1,10	12	54	<b>21,84</b>
<b>Imperband bitumen 100 Terracota</b>	267408	B	Terracota	100 mm x 10 m	1,10	12	54	<b>23,66</b>
<b>Imperband bitumen 100 Gris Piz.</b>	267408	B	Gris pizarra	100 mm x 10 m	1,10	12	54	<b>23,66</b>
<b>Imperband bitumen 150 Alu. Nat.</b>	267409	B	Alu. natural	150 mm x 10 m	1,10	8	54	<b>33,15</b>
<b>Imperband bitumen 150 Terracota</b>	267409	B	Terracota	150 mm x 10 m	1,10	8	54	<b>34,91</b>
<b>Imperband bitumen 150 Gris Piz.</b>	267409	B	Gris pizarra	150 mm x 10 m	1,10	8	54	<b>34,91</b>
<b>Imperband bitumen 300 Alu. Nat.</b>	267410	B	Alu. natural	300 mm x 10 m	1,10	4	54	<b>60,38</b>
<b>Imperband bitumen 300 Terracota</b>	267410	B	Terracota	300 mm x 10 m	1,10	4	54	<b>63,59</b>
<b>Imperband bitumen 300 Gris Piz.</b>	267410	B	Gris pizarra	300 mm x 10 m	1,10	4	54	<b>63,59</b>



Banda adhesiva de butilo para la unión y reparación de todo tipo de materiales.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones (ancho x largo)	Espesor mm	Rollos/caja	Cajas/palet	€/rollo
<b>Imperband butilo 100 Alu. Nat.</b>	267421	B	Alu. natural	100 mm x 10 m	0,60	12	60	<b>20,73</b>
<b>Imperband butilo 100 Terracota</b>	267421	B	Terracota	100 mm x 10 m	0,60	12	60	<b>21,83</b>
<b>Imperband butilo 100 Gris Piz.</b>	267421	B	Gris pizarra	100 mm x 10 m	0,60	12	60	<b>21,83</b>
<b>Imperband butilo 150 Alu. Nat.</b>	267422	B	Alu. natural	150 mm x 10 m	0,60	8	60	<b>29,77</b>
<b>Imperband butilo 150 Terracota</b>	267422	B	Terracota	150 mm x 10 m	0,60	8	60	<b>31,53</b>
<b>Imperband butilo 150 Gris Piz.</b>	267422	B	Gris pizarra	150 mm x 10 m	0,60	8	60	<b>31,53</b>
<b>Imperband butilo 300 Alu. Nat.</b>	267423	B	Alu. natural	300 mm x 10 m	0,60	4	60	<b>55,79</b>
<b>Imperband butilo 300 Terracota</b>	267423	B	Terracota	300 mm x 10 m	0,60	4	60	<b>82,91</b>
<b>Imperband butilo 300 Gris Piz.</b>	267423	B	Gris pizarra	300 mm x 10 m	0,60	4	60	<b>82,91</b>



Banda de butilo protegida con aluminio reforzado extensible, con una elongación de hasta un 60%.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones (ancho x largo)	Espesor mm	Rollos/caja	Cajas/palet	€/rollo
<b>Imperband butilo Flex 300</b>	267426	C	Terracota	300 mm x 5 m	1,60	4	60	<b>120,94</b>

## Bandas especiales

Familia 0411



Banda especial con tejido no tejido (TNT) en cara superior para aplicación directa de mortero.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Dimensiones (ancho x largo)	Espesor mm	Rollos/caja	Cajas/palet	€/rollo
<b>Imperband butilo Velo 100</b>	267430	C	TNT	100 mm x 10 m	0,80	3	85	<b>46,64</b>
<b>Imperband butilo Velo 150</b>	267431	C	TNT	150 mm x 10 m	0,80	2	85	<b>66,15</b>
<b>Imperband butilo Velo 300</b>	267432	C	TNT	300 mm x 10 m	0,80	1	85	<b>127,89</b>



Banda especial con tejido no tejido (TNT) en cara superior para aplicación directa de mortero. Dispone de un pliegue preformado a la mitad de la banda para resolver encuentros.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Dimensiones (ancho x largo)	Espesor mm	Rollos/caja	Cajas/palet	€/rollo
<b>Imperband butilo Velo Pro 120</b>	267433	C	TNT	120 mm x 15 m	1,00	4	48	<b>82,30</b>
<b>Imperband butilo Velo Pro 150</b>	267434	C	TNT	150 mm x 15 m	1,00	4	48	<b>87,32</b>

# Impermeabilización sintética



# Impermeabilización sintética

## Membrana sintética de PVC armado poliéster

Familia 0102



Membrana sintética de PVC-P reforzada con malla de poliéster.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® SR 120</b>	51017-RAL7047	B	1,2 mm		1,50	1,05 x 25 m	26,25	735 / 28	<b>15,07</b>
<b>Flagon® SR 120</b>	50353-RAL7047	B	1,2 mm	Gris claro	1,50	2,10 x 25 m	52,50	735 / 14	<b>15,07</b>
<b>Flagon® SR 150</b>	50428-RAL7047	B	1,5 mm	Gris oscuro	1,80	1,05 x 20 m	21	588 / 28	<b>18,01</b>
<b>Flagon® SR 150</b>	51543-RAL7047	B	1,5 mm		1,80	2,10 x 20 m	42	588 / 14	<b>18,01</b>



Membrana sintética blanca de PVC-P reforzada con malla de poliéster, con un índice de reflexión solar (SRI) de 108.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® SR 120 Energy Plus</b>	220294-RAL9016	C	1,2 mm	Blanco	1,50	2,10 x 25 m	52,50	735 / 14	<b>20,95</b>
<b>Flagon® SR 150 Energy Plus</b>	220536-RAL9016	C	1,5 mm	Blanco	1,80	2,10 x 20 m	42	588 / 14	<b>25,07</b>

## Membrana sintética de PVC armado velo de vidrio

Familia 0102



Membrana sintética de PVC-P estabilizada dimensionalmente con fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® SV 120</b>	105950-RAL7047	B	1,2 mm		1,50	1,60 x 20 m	32	736 / 23	<b>13,77</b>
<b>Flagon® SV 120</b>	50864-RAL7047	B	1,2 mm	Gris claro	1,50	2,10 x 20 m	42	588 / 14	<b>13,77</b>
<b>Flagon® SV 150</b>	50872-RAL7047	B	1,5 mm	Gris oscuro	1,80	2,10 x 20 m	42	588 / 14	<b>16,48</b>

## Láminas accesorias de PVC

Familia 0102



Membrana sintética de PVC-P sin armadura.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® S 150</b>	50822-RAL7047	B	1,5 mm	Gris claro/Gris	1,90	1,05 x 20 m	21	966 / 46	<b>24,72</b>

### Flagon® PVC NI SA

Membrana sintética de PVC-P sin armadura.



Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® PVC NI SA 80</b>	285394-Negro	B	0,8 mm	Negro	-	1,50 x 20 m	30	900 / 30	<b>6,36</b>
<b>Flagon® PVC NI SA 120</b>	285413-Negro	B	1,2 mm	Negro	-	1,50 x 20 m	30	600 / 20	<b>7,95</b>

Consultar disponibilidad sobre otros espesores y colores.

## Protección para pasillos técnicos (PVC)

Familia 0102



Membrana sintética de PVC-P armada con fibra de vidrio, y con una superficie superior antideslizante en relieve.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® PVC Walkway</b>	50788-RAL7012	C	1,8 mm	Gris / Gris	2,15	1 x 20 m	20	240 / 12	<b>33,20</b>

## Barreras de vapor

Familia 0402



Membrana sintética sin armadura compuesta por un film de polietileno de baja densidad.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	g/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Vapor Flag 0,2</b>	103146	B	0,2 mm		187	4 x 100 m	400	5.600 / 14	<b>2,47</b>
<b>Vapor Flag 0,3</b>	159163	B	0,3 mm	Negro Negro	281	4 x 50 m	200	2.800 / 14	<b>3,53</b>
<b>Vapor Flag 0,4</b>	159168	C	0,4 mm		374	2 x 100 m	200	2.800 / 14	<b>4,36</b>

## Obras enterradas

Familia 0102

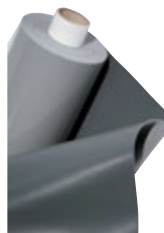


Geomembrana sintética de PVC-P no armada, con una elevada resistencia a los ataques de los microorganismos y raíces.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® BSL 150</b>	50542-FVN	B	1,5 mm	Verde claro	1,95	2,10 x 20 m	42	966 / 23	<b>14,36</b>
<b>Flagon® BSL 200</b>	50554-FVN	C	2,0 mm	Negro	2,60	2,10 x 20 m	42	756 / 18	<b>21,43</b>

## Balsas de agua potable

Familia 0102



Membrana sintética de PVC plastificado no armada.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® AT 120</b>	50492-RAL7037	B	1,2 mm	Gris	1,54	2,10 x 20 m	42	1.176 / 28	<b>22,37</b>
<b>Flagon® AT 150</b>	50494-RAL7037	B	1,5 mm	Gris	1,92	2,10 x 20 m	42	966 / 23	<b>27,90</b>

## Obras hidráulicas

Familia 0102



Geomembrana sintética de PVC-P no armada. La parte superior está tratada contra los rayos UV y la parte inferior ofrece una elevada resistencia a la perforación por raíces.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® CSL 120</b>	50666-RAL7047	C	1,2 mm	Gris claro	1,56	2,10 x 20 m	42	1.176 / 28	<b>18,84</b>
<b>Flagon® CSL 150</b>	50670-RAL7047	C	1,5 mm	Gris oscuro	1,95	2,10 x 20 m	42	966 / 23	<b>23,31</b>

### Clasificación logística de los productos:

A = Productos en stock, disponibilidad inmediata.

B = Productos en stock, disponibles en fábrica.

C = Sin compromiso de stock permanente. Consulten cantidades mínimas y plazos de entrega.



Elemento de acabado en PVC-P para la membrana Flagon® PVC, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Ángulo de 90° Flagon® 95 Interno PVC	50297-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 20 uds.	2,47
Ángulo de 90° Flagon® 95 Externo PVC	50285-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 20 uds.	2,47



Desagüe pluvial en PVC-P para la membrana Flagon® PVC, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Desagüe para pluviales PVC Ø 60 mm	50343-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	12,24
Desagüe para pluviales PVC Ø 75 mm	50550-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	16,95
Desagüe para pluviales PVC Ø 80 mm	50357-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	17,19
Desagüe para pluviales PVC Ø 90 mm	51519-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	16,95
Desagüe para pluviales PVC Ø 100 mm	50359-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	20,72
Desagüe para pluviales PVC Ø 110 mm	50374-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	20,72
Desagüe para pluviales PVC Ø 125 mm	50406-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	20,72
Desagüe para pluviales PVC Ø 150 mm	50522-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	26,37
Desagüe para pluviales PVC Ø 160 mm	50530-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	26,37



Desagüe lateral circular en PVC-P para la membrana Flagon® PVC, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Desagüe lateral circular PVC Ø 75 mm	50688-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	41,32
Desagüe lateral circular PVC Ø 90 mm	50690-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	44,15
Desagüe lateral circular PVC Ø 110 mm	50590-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	47,44



Desagüe lateral rectangular en PVC-P para la membrana Flagon® PVC, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Desagüe lateral rectangular PVC 65 x 100 mm	50732-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	27,43
Desagüe lateral rectangular PVC 100 x 100 mm	50750-RAL7047	B	Gris claro	Caja de 10 uds.	31,90

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

**Esquema y medidas de los elementos prefabricados de PVC:**





Pasta para el sellado en frío de soldaduras realizadas en membranas de Flagon® PVC.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
<b>Flagon® PVC Líquido</b>	51405-RAL7047	B	Lata de 3 L	<b>123,72</b>



Diluyente tetrahidrofurano (THF) que se utiliza como disolvente del PVC líquido.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
<b>Diluyente THF</b>	159158	B	Lata de 3 L	<b>137,85</b>



Disolvente para la limpieza superficial de membranas de Flagon® PVC.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
<b>Flagon® Cleaner PVC</b>	159164	B	Lata de 3 L	<b>62,86</b>



Adhesivo de baja viscosidad en base elastomérica en solución disolvente, monocomponente y resistente al agua.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
<b>Flexocol PVC 10 L</b>	154230	B	Lata de 10 L	<b>282,06</b>
<b>Flexocol PVC 20 L</b>	159146	B	Bidón de 20 L	<b>384,24</b>



Barra perforada en chapa zincada.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/paq.
<b>Barra perforada en chapa zincada</b>	159167	B	32 mm x 3 m	Paquete de 10 uds.	<b>220,61</b>



Plancha en chapa de acero con recubrimiento de zinc para las membranas Flagon® PVC.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/m²
<b>Plancha colaminada en PVC</b>	156997-RAL7047	B	1 m x 2 m	Plancha de 2 m²	<b>71,22</b>



Perfil en chapa de acero con recubrimiento de zinc para las membranas Flagon® PVC.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/ud.
<b>Perfil a pared en PVC</b>	51370-RAL7047	B	50 mm x 2 m	Caja de 10 uds.	<b>11,89</b>



Fleje de acero recubierto de zinc para las membranas Flagon® PVC.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/ud.
<b>Pletina de fijación en PVC</b>	51344-RAL7047	B	40 mm x 2 m	Caja de 10 uds.	<b>8,12</b>

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

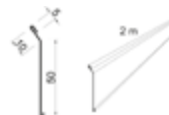
#### Esquema y medidas de los accesorios de PVC:



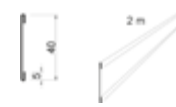
Barra perforada en chapa zincada



Plancha colaminada en PVC



Perfil a pared en PVC



Pletina de fijación en PVC

## Membrana sintética de poliolefina modificada TPO armado poliéster

Familia 0102



Membrana sintética realizada en poliolefina modificada y reforzada con malla de poliéster.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® EP/PR 120</b>	50540-FBI	B	1,2 mm		1,15	1,05 x 25 m	26,25	1.207,5 / 46	<b>15,42</b>
<b>Flagon® EP/PR 120</b>	50526-FBI	B	1,2 mm	Blanco Negro	1,15	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 46	<b>15,42</b>
<b>Flagon® EP/PR 150</b>	50622-FBI	B	1,5 mm		1,40	1,05 x 20 m	21	966 / 46	<b>19,07</b>
<b>Flagon® EP/PR 150</b>	51624-FBI	B	1,5 mm		1,40	2,10 x 20 m	42	966 / 23	<b>19,07</b>
<b>Flagon® EP/PR 180</b>	50722-FBI	B	1,8 mm		1,68	1,05 x 20 m	21	756 / 36	<b>22,48</b>
<b>Flagon® EP/PR 180</b>	110274-FBI	B	1,8 mm	Blanco Negro	1,68	2,10 x 20 m	42	756 / 18	<b>22,48</b>
<b>Flagon® EP/PR 200</b>	97088-FBI	C	2,0 mm		1,85	1,05 x 20 m	21	756 / 36	<b>25,19</b>
<b>Flagon® EP/PR 200</b>	51798-FBI	C	2,0 mm		1,85	2,10 x 20 m	42	756 / 18	<b>25,19</b>

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.



Membrana sintética blanca reforzada con malla de poliéster y con índice de reflexión solar (SRI) de 107.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® EP/PR 120 Energy Plus</b>	220315-RAL9016	B	1,2 mm		1,35	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 23	<b>18,36</b>
<b>Flagon® EP/PR 150 Energy Plus</b>	220537-RAL9016	B	1,5 mm	Blanco Blanco	1,40	2,10 x 20 m	42	966 / 23	<b>21,90</b>
<b>Flagon® EP/PR 180 Energy Plus</b>	14911-RAL9016	C	1,8 mm		1,68	2,10 x 20 m	42	756 / 18	<b>25,90</b>



Membrana sintética realizada en poliolefina modificada y reforzada con malla de poliéster.  
Con certificado **FM Approved**.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Rollo	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® EP/PR XF 120</b>	236365-FBI	C	1,2 mm	1,05 x 25 m		1,15	26,25	1.207,5 / 46	<b>18,36</b>
<b>Flagon® EP/PR XF 120</b>	110962-FBI	C	1,2 mm	2,10 x 25 m		1,15	52,50	1.207,5 / 46	<b>18,36</b>
<b>Flagon® EP/PR XF 150</b>	235852-FBI	C	1,5 mm	1,05 x 20 m	Blanco Negro	1,40	21	966 / 46	<b>21,90</b>
<b>Flagon® EP/PR XF 150</b>	236364-FBI	C	1,5 mm	2,10 x 20 m		1,40	42	966 / 23	<b>21,90</b>
<b>Flagon® EP/PR XF 180</b>	235869-FBI	C	1,8 mm	1,05 x 20 m		1,68	21	756 / 36	<b>25,90</b>
<b>Flagon® EP/PR XF 180</b>	240301-FBI	C	1,8 mm	2,10 x 20 m		1,68	42	756 / 18	<b>25,90</b>

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

Familia 010202



Membrana sintética blanca reforzada con malla de poliéster y con un alto índice de reflexión solar (SRI).

Producto	Código	Clase log.	Espesor	Rollo	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® EP/PR XF Energy Plus 120</b>	110962-FBI	C	1,2 mm	2,10 x 25 m		1,15	52,50	1.207,5 / 46	<b>18,95</b>
<b>Flagon® EP/PR XF Energy Plus 150</b>	236364-FBI	C	1,5 mm	2,10 x 20 m	Blanco Blanco	1,40	42	966 / 23	<b>22,48</b>
<b>Flagon® EP/PR XF Energy Plus 180</b>	240301-FBI	C	1,8 mm	2,10 x 20 m		1,68	42	756 / 18	<b>26,49</b>

## TPO armado velo de vidrio

Familia 0102



Membrana sintética realizada en poliolefina modificada y reforzada con malla de poliéster y fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® EP/PV 120</b>	50726-FGF	C	1,2 mm	Gris arena	1,15	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 23	<b>16,95</b>
<b>Flagon® EP/PV 150</b>	50730-FGF	C	1,5 mm	Negro	1,40	2,10 x 20 m	42	966 / 23	<b>21,43</b>

## Impermeabilización de puntos singulares (TPO)

Familia 0102



Membrana sintética blanca sin armadura y con un alto índice de reflexión solar (SRI).

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® EP 150 Energy Plus</b>	220324-RAL9016	B	1,5 mm	Blanco/Blanco	1,40	1,05 x 20 m	21	966 / 46	<b>24,01</b>

### Flagon® EP/S

Membrana sintética realizada en poliolefina modificada TPO, sin armadura.



Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® EP/S 150</b>	50716-FGF	C	1,5 mm	Gris claro/Negro	1,40	1,05 x 20 m	21	966 / 46	<b>21,54</b>

## Pasillo técnico (TPO)

Familia 0102



Membrana sintética en TPO reforzada con malla de poliéster, y con una superficie superior antideslizante en relieve.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® TPO Walkway</b>	50784-FNA	B	1,8 mm	Negro / Negro	1,68	1,00 x 20 m	20	460 / 23	<b>34,37</b>

## Obras hidráulicas

Familia 0102



Membrana termoplástica en TPO dimensionalmente estabilizada con una lámina de fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® Geo P 120</b>	50790-FVN	B	1,2 mm	Verde claro	1,26	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 46	<b>14,83</b>
<b>Flagon® Geo P 150</b>	50812-FVN	C	1,5 mm	Negro	1,58	2,10 x 20 m	42	966 / 23	<b>18,01</b>

## TPO para balsas y depósitos de agua potable

Familia 0102



Membrana termoplástica en TPO dimensionalmente estabilizada con una lámina de fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Flagon® Geo P/AT 120</b>	50794-FVN	C	1,2 mm	Verde claro	1,26	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 46	<b>17,54</b>
<b>Flagon® Geo P/AT 150</b>	50818-FVN	C	1,5 mm	Negro	1,58	2,10 x 20 m	42	966 / 23	<b>21,78</b>

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.



Pasta para el sellado en frío de soldaduras realizadas en membranas de Flagon® TPO.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
<b>Pasta Flagon® TPO</b>	51716-FGF	B	Lata de 3 L	<b>108,42</b>



Disolvente para la limpieza superficial de membranas de poliolefina de Flagon® TPO.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
<b>Flagon® Cleaner TPO</b>	159166	B	Lata de 3 L	<b>60,04</b>



Adhesivo de contacto inflamable para superficies verticales en TPO.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
<b>Flexocol TPO S</b>	265117	B	Bidón de 20 L	<b>459,81</b>



Barra perforada en chapa zincada.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/caja
<b>Barra perforada en chapa zincada</b>	159167	B	32 mm x 3 m	Caja de 10 uds.	<b>206,13</b>



Plancha en chapa de acero de 1,8 mm de espesor, con recubrimiento de zinc para las membranas Flagon® TPO.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/m²
<b>Plancha colaminada en TPO</b>	101060-FGF	B	1 m x 2 m	Plancha de 2 m²	<b>61,80</b>



Perfil en chapa de acero con recubrimiento de zinc para las membranas Flagon® TPO.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/ud.
<b>Perfil a pared en TPO</b>	51375-FGF	B	50 mm x 2 m	Caja de 10 uds.	<b>12,71</b>



Fleje de acero recubierto de zinc para las membranas Flagon® TPO.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/ud.
<b>Perfil a pared en TPO</b>	51346-FGF	B	40 mm x 2 m	Caja de 10 uds.	<b>8,83</b>

Esquema y medidas de los accesorios de TPO:



Barra perforada en chapa zincada



Plancha colaminada en TPO



Perfil a pared en TPO



Pletina de fijación en TPO

Elemento de acabado en TPO para la membrana Flagon® TPO, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

Producto	Código	Clase log.	Color	Packaging	€/ud.
<b>Ángulo de 90° Flagon® 95 Interno TPO</b>	50319-FBI	B	Blanco	Caja de 20 uds.	<b>2,47</b>
<b>Ángulo de 90° Flagon® 95 Interno TPO Energy Plus</b>	220289-RAL9016	B	Blanco E.P.	Caja de 20 uds.	<b>2,92</b>
<b>Ángulo de 90° Flagon® 95 Externo TPO</b>	50255-FBI	B	Blanco	Caja de 20 uds.	<b>3,77</b>
<b>Ángulo de 90° Flagon® 95 Externo TPO Energy Plus</b>	275904-RAL9016	B	Blanco E.P.	Caja de 20 uds.	<b>4,10</b>

Desagüe pluvial en TPO para la membrana Flagon® TPO, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
<b>Desagüe para pluviales TPO Ø 80 mm</b>	50372-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	<b>18,25</b>
<b>Desagüe para pluviales TPO Ø 90 mm</b>	50327-FGF	B	Gris arena	Caja de 10 uds.	<b>18,25</b>
<b>Desagüe para pluviales TPO Ø 100 mm</b>	50392-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	<b>22,01</b>
<b>Desagüe para pluviales TPO Ø 110 mm</b>	50309-FGF	B	Gris arena	Caja de 10 uds.	<b>22,01</b>
<b>Desagüe para pluviales TPO Ø 125 mm</b>	50355-FGF	B	Gris arena	Caja de 10 uds.	<b>22,01</b>
<b>Desagüe para pluviales TPO Ø 160 mm</b>	50414-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	<b>33,67</b>
<b>Desagüe para pluviales TPO Ø 200 mm</b>	50416-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	<b>35,32</b>

Paragrasas fabricado en HDPE que se utiliza en cubiertas acabadas con grava.

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
<b>Paragrasas con asta universal</b>	51069-RAL7047	B	Gris arena	Caja de 10 uds.	<b>6,24</b>

Parahojas fabricado en HDPE que se utiliza en cubiertas.

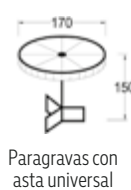
Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
<b>Parahojas universal</b>	51055	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	<b>4,36</b>

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

Desagüe lateral circular en TPO para la membrana Flagon® TPO, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
<b>Desagüe lateral circular TPO Ø 75 mm</b>	50692-FGF	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	<b>40,50</b>
<b>Desagüe lateral circular TPO Ø 90 mm</b>	51663-FGF	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	<b>41,79</b>
<b>Desagüe lateral circular TPO Ø 110 mm</b>	50696-FGF	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	<b>44,15</b>

Esquema y medidas de los elementos prefabricados de TPO:



# Geotextiles y drenajes



# Geotextiles y drenajes

## Geotextiles de poliéster

Familia 0501



Geotextil no tejido de poliéster punzonado, utilizado como capa separadora, filtrante, drenante y protectora.

Producto	Código	Clase logística	g/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Rooflex V 120/1100</b>	70617	A	120	1,10 m x 50 m	55	880 / 16	<b>0,88</b>
<b>Rooflex V 120/2200</b>	70621	A	120	2,20 m x 150 m	330	2.970 / 9	<b>0,78</b>
<b>Rooflex V 150/1100</b>	70618	A	150	1,10 m x 50 m	55	880 / 16	<b>1,09</b>
<b>Rooflex V 150/2200</b>	70620	A	150	2,20 m x 125 m	275	2.475 / 9	<b>0,88</b>
<b>Rooflex V 200/2200</b>	70606	A	200	2,20 m x 100 m	220	1.980 / 9	<b>1,20</b>
<b>Rooflex V 300/2200</b>	70653	A	300	2,20 m x 75 m	165	1.485 / 9	<b>1,82</b>
<b>Rooflex V 400/2200</b>	111079	B	400	2,20 m x 60 m	132	792 / 6	<b>2,50</b>
<b>Rooflex V 500/2200</b>	111080	B	500	2,20 m x 60 m	132	792 / 6	<b>3,17</b>

## Geotextiles de polipropileno

Familia 0501



Geotextil no tejido termosoldado compuesto de polipropileno 100% para edificación.

Producto	Código	Clase logística	g/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Texxam 700/1100</b>	70686	A	90	1,10 m x 75 m	82,5	1.320 / 16	<b>1,51</b>
<b>Texxam 700/2200</b>	70683	A	90	2,20 m x 175 m	385	3.465 / 9	<b>1,40</b>
<b>Texxam 1000/2200</b>	70684	A	120	2,20 m x 150 m	330	2.970 / 9	<b>1,66</b>
<b>Texxam 1500/2200</b>	70685	A	170	2,20 m x 125 m	275	2.475 / 9	<b>2,34</b>
<b>Texxam 3000/2200</b>	70682	A	250	2,20 m x 100 m	220	1.980 / 9	<b>3,12</b>

## Geotextiles de polipropileno para obra civil

Familia 0502



Geotextil tejido no tejido punzonado por ambas caras, de 100% fibras cortas de polipropileno virgen de alta tenacidad.

Producto	Código	Clase logística	g/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Geoland HT 120/2200</b>	104524	B	120	2,20 m x 125 m	275	2.475 / 9	<b>1,82</b>
<b>Geoland HT 150/2200</b>	103465	B	150	2,20 m x 125 m	275	2.475 / 9	<b>2,29</b>
<b>Geoland HT 200/2200</b>	103468	B	200	2,20 m x 100 m	220	1.980 / 9	<b>2,91</b>
<b>Geoland HT 300/2200</b>	103471	B	300	2,20 m x 65 m	143	1.287 / 9	<b>4,58</b>
<b>Geoland HT 400/2200</b>	70667	C	400	2,20 m x 60 m	132	792 / 6	<b>6,08</b>
<b>Geoland HT 500/2200</b>	103477	B	500	2,20 m x 50 m	110	660 / 6	<b>7,54</b>

### Clasificación logística de los productos:

A = Productos en stock, disponibilidad inmediata.

B = Productos en stock, disponibles en fábrica.

C = Sin compromiso de stock permanente. Consulten cantidades mínimas y plazos de entrega.

## Drenajes y membranas protectoras

Familia 0601



Membrana de nódulos de polietileno de alta densidad (HDPE) para muros enterrados.

Producto	Código	Clase logística	Altura nódulos	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Drentex Protect 400</b>	71523	A	7 mm	2 m x 30 m	60	720 / 12	<b>2,70</b>



Membrana drenante y protectora fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) con un geotextil de polipropileno incorporado, para el drenaje de muros, cubiertas y estructuras enterradas.

Producto	Código	Clase logística	Altura nódulos	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Drentex Protect Plus</b>	71270	A	7,5 mm	2 m x 20 m	40	240 / 6	<b>5,77</b>



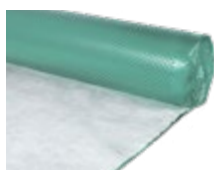
Membrana protectora de la impermeabilización fabricada en polietileno de alta densidad para soleras.

Producto	Código	Clase logística	Altura nódulos	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Drentex Protect Maxi</b>	71271	B	20 mm	2 m x 20 m	40	200 / 5	<b>13,87</b>



Membrana drenante de nódulos de polietileno de alta densidad (HDPE) con rebosaderos para cubiertas ajardinadas.

Producto	Código	Clase logística	Altura nódulos	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Drentex Protect Maxi Garden</b>	71272	B	20 mm	2 m x 20 m	40	200 / 5	<b>13,31</b>



Membrana drenante y protectora fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) de color verde con un geotextil de polipropileno incorporado, para el drenaje de cubiertas ajardinadas.

Producto	Código	Clase logística	Altura nódulos	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Drentex Protect Eco Garden Plus</b>	119232	B	7,5 mm	2 m x 20 m	40	240 / 6	<b>10,19</b>

Familia 0602



Membrana drenante compuesta de una estructura tridimensional de poliestireno HIPS no perforado con un geotextil de polipropileno incorporado en una de sus caras, el modelo Drentex Impact Garden incorpora 2 geotextiles.

Producto	Código	Clase logística	Altura nódulos	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Drentex Impact 100</b>	71290	B	8,5 mm	1,25 m x 32 m	40	160 / 4	<b>15,81</b>
<b>Drentex Impact 200</b>	71291	C	12 mm	1,25 m x 32 m	40	80 / 2	<b>26,62</b>
<b>Drentex Impact Garden</b>	71292	B	13,5 mm	1,25 m x 32 m	40	80 / 2	<b>27,87</b>



## Accesorios

Familia 0406



Perfil de chapa galvanizada de 0,5 mm con dos pliegues para el remate de drenajes en muros.

Producto	Código	Clase logística	Largo	Acondicionamiento	€/perfil
<b>Perfil metálico drenajes</b>	110491	A	2 m	Paquete de 25 perfiles (50 m)	<b>6,86</b>



Botones y clavos zincados para la fijación sobre cualquier superficie de las láminas Drentex.

Producto	Código	Clase logística	Acondicionamiento	€/clavo+botón
<b>Fijaciones Drentex</b>	158179	A	Bolsa de 200 clavos y botones	<b>0,24</b>

# Impermeabilización líquida



# Impermeabilización líquida

## Impermeabilización de caucho acrílico

Familia 0103



Resina acrílica armada con fibras de refuerzo, para impermeabilización de terrazas y balcones.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	Consumo	€/kg
Campolin® Fiber 5 kg Blanco	110717-RAL9010	B	Blanco	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> en 3 capas	<b>7,38</b>
Campolin® Fiber 5 kg Gris	110717-RAL7004	A	Gris	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> en 3 capas	<b>7,38</b>
Campolin® Fiber 5 kg Rojo	110717-RAL3002	A	Rojo	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> en 3 capas	<b>7,38</b>
Campolin® Fiber 5 kg Teja	110717-RAL8023	A	Teja	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> en 3 capas	<b>7,38</b>
Campolin® Fiber 20 kg Blanco	110719-RAL9010	A	Blanco	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> en 3 capas	<b>6,31</b>
Campolin® Fiber 20 kg Gris	110719-RAL7004	A	Gris	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> en 3 capas	<b>6,31</b>
Campolin® Fiber 20 kg Rojo	110719-RAL3002	A	Rojo	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> en 3 capas	<b>6,31</b>
Campolin® Fiber 20 kg Teja	110719-RAL8023	A	Teja	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> en 3 capas	<b>6,31</b>
Campolin® Fiber 20 kg Verde	110719-RAL6010	B	Verde	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> en 3 capas	<b>6,31</b>

## Resinas híbridas: poliuretano en base acrílica

Familia 0103



Resina híbrida de PU en base acrílica sin disolventes que mejora térmicamente la cubierta, y con un alto índice de reflectancia solar (SRI) para Campolin® Neo en color blanco.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	Consumo	€/kg
Campolin® Neo 5 kg Gris	265284-RAL7004	B	Gris	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> con 2 o 3 capas	<b>15,09</b>
Campolin® Neo 5 kg Rojo	265284-RAL3002	A	Rojo	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> con 2 o 3 capas	<b>15,09</b>
Campolin® Neo 5 kg Blanco	265284-RAL9010	A	Blanco	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> con 2 o 3 capas	<b>15,09</b>
Campolin® Neo 20 kg Gris	221304-RAL7004	A	Gris	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> con 2 o 3 capas	<b>11,34</b>
Campolin® Neo 20 kg Rojo	221304-RAL3002	A	Rojo	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> con 2 o 3 capas	<b>11,34</b>
Campolin® Neo 20 kg Blanco	221304-RAL9010	A	Blanco	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> con 2 o 3 capas	<b>11,34</b>



Resina híbrida de PU en base acrílica sin disolventes que mejora térmicamente la cubierta con un SRI de 116.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	Consumo	€/kg
Campolin® Neo 20 kg Cool Roof	264908-RAL9016	B	Blanco	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m <sup>2</sup> con 2 o 3 capas	<b>14,05</b>

## Armaduras de refuerzo para sistemas líquidos

Familia 0406



Armadura de refuerzo de poliéster punzonado de alta densidad para reforzar sistemas líquidos Campolin® y Alsan®.

Producto	Código	Clase log.	Color	Rollo	Rollos/palet	€/ml
Alsan® Velo P 110 - 50 m x 0,15 m	41557	B	Blanco	0,15 m x 50 m	-	<b>1,15</b>
Alsan® Velo P 110 - 50 m x 0,25 m	41559	B	Blanco	0,25 m x 50 m	-	<b>2,07</b>
Alsan® Velo P 110 - 50 m x 1,05 m	41563	B	Blanco	1,05 m x 50 m	-	<b>6,44</b>

## Sistemas de impermeabilización líquida de poliuretano (PU)

Familia 0103



Imprimación para resina de poliuretano según tipo de soporte.

Producto	Código	Clase logística	Soportes	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
<b>Alsan® Pur 101 20 kg</b>	152562	B	Hormigón, mortero, rasilla	Transparente	20 kg	400 / 20	<b>24,90</b>



Membrana principal de poliuretano líquida monocomponente.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
<b>Alsan® Pur 608 25 kg Gris ventana</b>	152557-RAL7040	B	Gris ventana	25 kg	500 / 20	<b>14,98</b>



Membrana transparente y "top coat" para Alsan® Pur 608.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
<b>Alsan® Pur 904 FT 20 kg</b>	261648	C	Transparente	20 kg	400 / 20	<b>48,52</b>

*Pigmentación disponible bajo demanda. Consultar.*

# Química constructiva



# Morteros

## Morteros impermeabilizantes

Familia 0106



Mortero impermeabilizante elástico bicomponente. No se venden por separado.

Producto	Código	Clase log.	Envase	Palet	Consumo	€/pack
<b>Sopralastic A+B (25 + 8,25 kg)</b>	14935	B	Saco 25 kg + Garrafa 8,25 kg	48 sacos/garrafas	1,5 kg/m <sup>2</sup> (1 mm espesor)	<b>115,85</b>
<b>Sopralastic A+B (15 + 5 kg)</b>	284821	C	Saco 15 kg + Garrafa 5 kg	80 sacos/garrafas	1,5 kg/m <sup>2</sup> (1 mm espesor)	<b>80,50</b>



Mortero impermeabilizante elástico bicomponente de fraguado ultrarrápido (2 h).

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
<b>Sopralastic Rapid</b>	14936	C	Gris	Bote 8 kg	36 botes	1,5 kg/m <sup>2</sup> (1 mm espesor)	<b>61,95</b>



Mortero impermeabilizante elástico monocomponente.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
<b>Sopralastic 1K</b>	14937	B	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,5 kg/m <sup>2</sup> (1 mm espesor)	<b>77,35</b>



Mortero impermeabilizante monocomponente monolítico en capa fina.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
<b>Sopradry F</b>	242936	B	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,5 kg/m <sup>2</sup> (1 mm espesor)	<b>22,35</b>



Mortero impermeabilizante monocomponente monolítico en capa gruesa.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
<b>Sopradry G</b>	242937	C	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	20 kg/m <sup>2</sup> (10 mm espesor)	<b>12,80</b>



Mortero para el tratamiento de humedades y remonte capilar.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
<b>Sopradry Mur</b>	242938	C	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	13 kg/m <sup>2</sup> (10 mm espesor)	<b>13,20</b>



Mortero en base cal aérea para el tratamiento de humedades y remonte capilar.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
<b>Sopradry Mur</b>	242939	C	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	13 kg/m <sup>2</sup> (10 mm espesor)	<b>15,70</b>



Mortero en base cal hidráulica para el tratamiento de humedades y remonte capilar.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
<b>Sopradry Mur</b>	242940	C	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	13 kg/m <sup>2</sup> (10 mm espesor)	<b>17,50</b>

## Adhesivo-gel



Familia 0106

Adhesivo-gel monocomponente, con fibras estructurales y altamente deformable de elevadas exigencias técnicas.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/saco
<b>G200 Flexible Premium Gris</b>	315703	A	Gris	Saco 25 kg	56 sacos	Encolado simple: 3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>17,50</b>
<b>G200 Flexible Premium Blanco</b>	315703	A	Blanco	Saco 25 kg	56 sacos	Encolado doble: 5,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>19,25</b>

## Mortero de reparación



Familia 0106

Mortero de reparación del hormigón según normativa UNE EN 1504-3.

Producto	Código	Norma EN	Clase log.	Color	Envase	Palet	Consumo	€/saco
<b>Repairtec R2 Gris</b>	244269	R2	C	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,8 kg/m <sup>2</sup> (1 cm espesor)	<b>15,55</b>
<b>Repairtec R3 Gris</b>	263884	R3	C	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,8 kg/m <sup>2</sup> (1 cm espesor)	<b>15,80</b>
<b>Repairtec R4 Gris</b>	244270	R4	C	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,8 kg/m <sup>2</sup> (1 cm espesor)	<b>16,15</b>

## Accesorios



Familia 0106

Malla de fibra de vidrio antiálcalis para el refuerzo en la impermeabilización.

Producto	Código	Clase log.	Densidad	Luz de malla	Rollo	Palet	€/rollo
<b>Malla 70</b>	244322	B	70 g/m <sup>2</sup>	4,4 x 4,8 mm	1,00 x 50 m	48 rollos	<b>71,25</b>
<b>Malla 110</b>	244323	C	110 g/m <sup>2</sup>	10 x 10 mm	1,10 x 50 m	33 rollos	<b>73,50</b>

# Sopracqua Systems

## Lámina principal de impermeabilización

Familia 0105



Membrana impermeabilizante sintética flexible para la protección de paredes y pavimentos en zonas húmedas.

Producto	Código	Clase log.	g/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
Sopracqua 1,00 x 5 m	14922	B	290	1,00 x 5 m	5	450 / 90	11,25
Sopracqua 1,00 x 10 m	14923	B	290	1,00 x 10 m	10	700 / 70	10,85
Sopracqua 1,00 x 30 m	14924	B	290	1,00 x 30 m	30	1.200 / 40	10,32
Sopracqua 1,50 x 30 m	14926	B	290	1,50 x 30 m	45	450 / 10	10,21
Sopracqua 2,00 x 30 m	14927	B	290	2,00 x 30 m	60	600 / 10	10,21

## Lámina de desacoplamiento

Familia 0105



Lámina impermeabilizante de desolidarización de polietileno flexible con un geotextil adherido en la cara inferior.

Producto	Código	Clase log.	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
Sopraflow 1,00 x 5 m	253921	B	3,15	1,00 x 5 m	5	180 / 36	15,08
Sopraflow 1,00 x 30 m	254192	B	3,15	1,00 x 30 m	30	360 / 12	11,95

## Auxiliares

Familia 0105



Cinta sintética tricapa de PE, recubierta de un tejido no tejido de PP en ambas caras.

Producto	Código	Clase logística	Packaging	Unidad	€/ml
Sopracqua banda 120 mm x 10 m	14928	B	Rollo	Metro lineal (ml)	2,78
Sopracqua banda 120 mm x 50 m	14929	B	Rollo	Metro lineal (ml)	2,46



Ángulos hechos con una membrana flexible de PE y recubierta en ambas caras con un tejido no tejido de PP.

Producto	Código	Clase logística	Packaging	€/ud.
Sopracqua esquina interna	14930	B	25 uds./caja	6,15
Sopracqua esquina externa	14931	B	25 uds./caja	6,15



Collar flexible para tuberías de agua, fabricado con una membrana flexible de PE y un fino tejido no tejido de PP en ambas caras.

Producto	Código	Clase logística	Packaging	Diámetro	€/ud.
Sopracqua manguito para tubería	14932	B	25 uds./caja	12 - 22 mm	5,62

## Banda elástica para sellado y ponteado de juntas



Familia 0408

Cinta impermeabilizante elástica con mallazo de polipropileno no tejido especial para recibir el mortero.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones (largo x ancho)	Espesor mm	Packaging	Uds./palet	PVP
<b>Imperband TPE 120 - 10 m x 120 mm</b>	276539	C	10 m x 120 mm	1,5	-	200	<b>24,89 €/rollo</b>
<b>Imperband TPE 120 - 50 m x 120 mm</b>	276538	C	50 m x 120 mm	1,5	-	100	<b>102,06 €/rollo</b>
<b>Imperband TPE 120 - Esquina interna</b>	276548	C	145 mm x 145 mm	1,5	Caja de 25 uds.	10	<b>66,26 €/caja</b>
<b>Imperband TPE 120 - Esquina externa</b>	276549	C	150 mm x 150 mm	1,5	Caja de 25 uds.	10	<b>66,26 €/caja</b>

## Sumideros



Familia 0105

Sumidero para plato de ducha de obra con salida horizontal. Sifón de 50 mm y rejilla de 120 mm de acero inoxidable.

Producto	Código	Subreferencia	Clase logística	€/ud.
<b>Sumidero 120 SH M40/M50 - Rejilla cuadrada</b>	243010	Square	B	<b>49,33</b>
<b>Sumidero 120 SH M40/M50 - Rejilla rellenable</b>	243010	Soft	B	<b>49,33</b>



Cuadrada



Rellenable



# Selladores

## Masilla asfáltica



Familia 0704

Masilla de sellado y pegado no reticulable a base de caucho sintético plastificado con betún.

Producto	Código	Clase log.	Envase	uds/caja	Consumo	€/ud.
Alsan® Mastic 2200	99199	B	Cartucho 310 ml	20	0,5 a 2,5 metros lineales por ud.	7,00

## Polímeros híbridos MS



Familia 0704

Sellador y adhesivo monocomponente elástico que cura con la humedad. Es un polímero híbrido de módulo medio.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	€/ud.
Alsan® Flex 2911 MS Gris CT290	152418-GRI	A	Gris	Cartucho 290 ml	12	104	10,82
Alsan® Flex 2911 MS Blanco CT290	152418-BLA	A	Blanco	Cartucho 290 ml	12	104	10,82
Alsan® Flex 2911 MS Negro CT290	152418-NEG	B	Negro	Cartucho 290 ml	12	104	10,82
Alsan® Flex 2911 MS Marrón CT290	152418-MAR	B	Marrón	Cartucho 290 ml	12	104	10,82



Sellador y adhesivo monocomponente elástico que cura con la humedad. Es un polímero híbrido transparente.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	€/ud.
Alsan® Flex 2925 MS TR CT290	152975-TRA	C	Transparente	Cartucho 290 ml	12	104	14,01

## Masillas de poliuretano



Familia 0704

Masilla de poliuretano de **módulo medio** para el sellado de perfiles y pegado de elementos constructivos.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	Rendimiento	€/ud.
Alsan® Flex 2711 PU Gris CT300	152410-GRI	B	Gris	Cartucho 300 ml	12	104	0,5 - 2 ml/ud.	8,65
Alsan® Flex 2711 PU Blanco CT300	152410-BLA	B	Blanco	Cartucho 300 ml	12	104	0,5 - 2 ml/ud.	8,65
Alsan® Flex 2711 PU Gris FP600	269406-GRI	A	Gris	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	12,98
Alsan® Flex 2711 PU Blanco FP600	269406-BLA	A	Blanco	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	13,29



NUEVO

Masilla de poliuretano superelástica de **módulo bajo** para el sellado de juntas en fachadas.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	Rendimiento	€/ud.
Alsan® Flex 2711 PU Fachadas Blanco FP600	285607-BLA	B	Blanco	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	10,40
Alsan® Flex 2711 PU Fachadas Gris FP600	285608-GRI	B	Gris	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	10,40

Unidad mínima de venta para todos los productos de la familia selladores: una caja.

## Siliconas

Familia 0704



Silicona neutra de bajo módulo para el sellado de perifería y carpintería.

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	Rendimiento	€/ud.
<b>Alsan® Sil 2440 FA Gris CT300</b>	152424-GRI	B	Gris	Cartucho 300 ml	12	104	0,5 - 2 ml/ud.	<b>5,94</b>
<b>Alsan® Sil 2440 FA Blanco CT300</b>	152424-BLA	B	Blanco	Cartucho 300 ml	12	104	0,5 - 2 ml/ud.	<b>5,94</b>

## Espumas de poliuretano

Familia 0704



Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	€/ud.
<b>Alsan® Bonding Foam EPS/XPS - 2 en 1</b> Espuma de poliuretano adhesiva para aislamiento térmico. Con cánula extraíble para aplicación manual y pistola.	275834	B	Azul	Aerosol 750 g	12	84	<b>13,39</b>
<b>Alsan® Foam MF Teja - 2 en 1</b> Espuma de poliuretano adhesiva para tejas. Con cánula extraíble para aplicación manual y pistola.	275944	C	Blanco	Aerosol 750 g	12	84	<b>12,98</b>

## Herramientas y complementos

Familia 0704



Pistolas de sellado para profesionales para cartuchos y foil packs.

Producto	Código	Clase logística	Envase de la masilla	Unidad de venta	€/ud.
<b>Pistola de aplicación CG-CT6</b>	156179	B	Cartuchos 290 ml	Venta por unidad	<b>27,30</b>
<b>Pistola de aplicación CG-FP6</b>	156181	B	Foil Pack 600 ml	Venta por unidad	<b>47,38</b>

# Aislamiento térmico



# Aislamiento térmico

## Poliestireno extruido



Familia 2011

Ship Lap: cantos a media madera. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa. Lambda  $\lambda$  0,032

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraXPS SL 40</b>	104672	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	<b>15,32</b>
<b>SopraXPS SL 50</b>	104673	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	<b>19,15</b>
<b>SopraXPS SL 60</b>	104674	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	<b>22,99</b>
<b>SopraXPS SL 70</b>	105384	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	70	2,20	6 paneles	4,50	54,00	<b>26,82</b>
<b>SopraXPS SL 80</b>	104675	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	<b>30,66</b>
<b>SopraXPS SL 100</b>	104676	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	<b>38,32</b>
<b>SopraXPS SL 120</b>	104677	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	<b>45,97</b>
<b>SopraXPS SL 140</b>	106626	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	140	4,40	3 paneles	2,25	27,00	<b>57,20</b>
<b>SopraXPS SL 160</b>	106627	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	160	5,00	2 paneles	1,50	24,00	<b>65,37</b>



Familia 2013

Teja ranurado. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie acanalada y mecanizado en todos sus cantos a media madera. Lambda  $\lambda$  0,032

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraXPS TR 40</b>	105399	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	<b>16,19</b>
<b>SopraXPS TR 50</b>	105400	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	<b>20,23</b>
<b>SopraXPS TR 60</b>	105401	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	<b>24,28</b>
<b>SopraXPS TR 80</b>	105404	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	<b>32,37</b>
<b>SopraXPS TR 100</b>	105405	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	<b>40,46</b>
<b>SopraXPS TR 120</b>	105407	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	<b>48,55</b>
<b>SopraXPS TR 140</b>	254305	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	140	4,40	3 paneles	2,25	27,00	<b>60,30</b>
<b>SopraXPS TR 160</b>	254306	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	160	5,00	2 paneles	1,50	24,00	<b>68,90</b>



Familia 2012

Canto recto. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa. Lambda  $\lambda$  0,032

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraXPS CR 40</b>	104716	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	<b>13,43</b>
<b>SopraXPS CR 50</b>	104717	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	<b>16,78</b>
<b>SopraXPS CR 60</b>	104718	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	<b>20,14</b>
<b>SopraXPS CR 80</b>	104719	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	<b>26,86</b>
<b>SopraXPS CR 100</b>	105408	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	<b>33,58</b>
<b>SopraXPS CR 120</b>	105412	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	<b>43,00</b>
<b>SopraXPS CR 140</b>	115316	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	140	4,40	3 paneles	2,25	27,00	<b>50,20</b>
<b>SopraXPS CR 160</b>	106634	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	160	5,00	2 paneles	1,50	24,00	<b>57,32</b>

### Clasificación logística de los productos:

A = Productos en stock, disponibilidad inmediata.

B = Productos en stock, disponibles en fábrica.

C = Sin compromiso de stock permanente. Consulten cantidades mínimas y plazos de entrega.

Unidad mínima de venta de XPS: consultad con el técnico-comercial responsable de su zona.



Cavity Wall. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa y machihembrado en todos sus cantos.  
Lambda  $\lambda$  0,032

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraXPS CW 40</b>	105424	A	2.600 x 600 (1,56 m <sup>2</sup> )	40	1,25	10 paneles	15,60	187,20	<b>13,43</b>
<b>SopraXPS CW 50</b>	105425	A	2.600 x 600 (1,56 m <sup>2</sup> )	50	1,60	8 paneles	12,48	149,76	<b>16,78</b>
<b>SopraXPS CW 60</b>	105429	A	2.600 x 600 (1,56 m <sup>2</sup> )	60	1,90	7 paneles	10,92	131,04	<b>20,14</b>
<b>SopraXPS CW 80</b>	105427	A	2.600 x 600 (1,56 m <sup>2</sup> )	80	2,50	5 paneles	7,80	93,60	<b>26,86</b>
<b>SopraXPS CW 100</b>	105430	A	2.600 x 600 (1,56 m <sup>2</sup> )	100	3,15	4 paneles	6,24	74,88	<b>33,58</b>
<b>SopraXPS CW 120</b>	106647	C	2.600 x 600 (1,56 m <sup>2</sup> )	120	3,75	3 paneles	4,68	65,52	<b>40,31</b>

## Familia 2015



Pequeño machihembrado. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa y machihembrado en todos sus cantos.  
Lambda  $\lambda$  0,032

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraXPS PM 40</b>	104694	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	<b>13,43</b>
<b>SopraXPS PM 50</b>	104695	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	<b>16,78</b>
<b>SopraXPS PM 60</b>	104696	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	<b>20,14</b>
<b>SopraXPS PM 80</b>	104697	A	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	<b>26,86</b>
<b>SopraXPS PM 100</b>	105437	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	<b>33,58</b>
<b>SopraXPS PM 120</b>	106648	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	<b>40,31</b>

## Familia 2016



Cold Bridge. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie rugosa y mecanizado lateral recto, especial para SATE.  
Lambda  $\lambda$  0,032

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraXPS CB 40</b>	105441	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	<b>18,37</b>
<b>SopraXPS CB 50</b>	105443	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	<b>22,96</b>
<b>SopraXPS CB 60</b>	105442	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	<b>27,54</b>
<b>SopraXPS CB 80</b>	105445	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	<b>36,74</b>
<b>SopraXPS CB 100</b>	105448	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	<b>45,92</b>
<b>SopraXPS CB 120</b>	105446	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	<b>55,10</b>
<b>SopraXPS CB 140</b>	105447	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	140	4,40	3 paneles	2,25	27,00	<b>68,34</b>
<b>SopraXPS CB 160</b>	105453	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	160	5,00	2 paneles	1,50	24,00	<b>78,07</b>

## Familia 2017



500 kPa de compresión. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa y mecanizado en todos sus cantos a media madera.  
Lambda  $\lambda$  para 140 y 160 mm 0,034. Para el resto de espesores 0,032.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraXPS 500 40</b>	104699	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	<b>17,56</b>
<b>SopraXPS 500 50</b>	104700	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	<b>21,95</b>
<b>SopraXPS 500 60</b>	104701	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	<b>26,34</b>
<b>SopraXPS 500 80</b>	104702	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	<b>35,13</b>
<b>SopraXPS 500 100</b>	104703	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	<b>43,91</b>
<b>SopraXPS 500 120</b>	104704	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	<b>52,68</b>
<b>SopraXPS 500 140</b>	114147	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	140	4,15	3 paneles	2,25	27,00	<b>64,70</b>
<b>SopraXPS 500 160</b>	115241	C	1.250 x 600 (0,75 m <sup>2</sup> )	160	4,75	2 paneles	1,50	24,00	<b>73,94</b>

Unidad mínima de venta de XPS: consultad con el técnico-comercial responsable de su zona.

## Poliestireno expandido para SATE

Familia 218



Panel de poliestireno expandido de color blanco con cantos rectos, utilizado principalmente en sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) y puentes térmicos. Lambda  $\lambda$  0,037

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraEPS SATE 75 - 20 mm</b>	265361	B	20	1.000 x 500	0,50	60 paneles	30	120 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>3,04</b>
<b>SopraEPS SATE 75 - 30 mm</b>	265517	B	30	1.000 x 500	0,80	40 paneles	20	80 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>4,50</b>
<b>SopraEPS SATE 75 - 40 mm</b>	265518	B	40	1.000 x 500	1,05	30 paneles	15	60 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>6,48</b>
<b>SopraEPS SATE 75 - 50 mm</b>	274166	B	50	1.000 x 500	1,35	24 paneles	12	48 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>7,54</b>
<b>SopraEPS SATE 75 - 60 mm</b>	265519	B	60	1.000 x 500	1,60	20 paneles	10	40 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>9,72</b>
<b>SopraEPS SATE 75 - 80 mm</b>	265520	B	80	1.000 x 500	2,15	14 paneles	7	28 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>12,96</b>
<b>SopraEPS SATE 75 - 100 mm</b>	265521	B	100	1.000 x 500	2,70	12 paneles	6	24 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>15,08</b>
<b>SopraEPS SATE 75 - 120 mm</b>	265522	B	120	1.000 x 500	3,20	10 paneles	5	20 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>18,05</b>

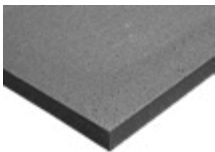
Familia 239



Panel de poliestireno expandido de color blanco con cantos rectos, utilizado principalmente en sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) y puentes térmicos.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraEPS SATE 150 - 40 mm</b>	277807	B	40	1.000 x 500	1,10	30 paneles	15	60 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>8,93</b>
<b>SopraEPS SATE 150 - 60 mm</b>	276030	B	60	1.000 x 500	1,70	20 paneles	10	40 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>13,42</b>
<b>SopraEPS SATE 150 - 80 mm</b>	277827	B	80	1.000 x 500	2,25	14 paneles	7	28 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>17,85</b>
<b>SopraEPS SATE 150 - 100 mm</b>	277828	B	100	1.000 x 500	2,85	12 paneles	6	24 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>22,35</b>
<b>SopraEPS SATE 150 - 120 mm</b>	277829	B	120	1.000 x 500	3,40	10 paneles	5	20 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>26,78</b>

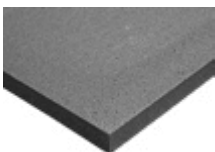
Familia 233



Panel de poliestireno expandido de grafito con cantos rectos, utilizado principalmente en sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) y puentes térmicos. Lambda  $\lambda$  0,032

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraEPS SATE NEO 65 - 20 mm</b>	265374	B	20	1.000 x 500	0,60	60 paneles	30	120 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>3,50</b>
<b>SopraEPS SATE NEO 65 - 30 mm</b>	265375	B	30	1.000 x 500	0,90	40 paneles	20	80 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>5,22</b>
<b>SopraEPS SATE NEO 65 - 40 mm</b>	265523	B	40	1.000 x 500	1,25	30 paneles	15	60 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>7,41</b>
<b>SopraEPS SATE NEO 65 - 50 mm</b>	273558	B	50	1.000 x 500	1,55	24 paneles	12	48 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>8,73</b>
<b>SopraEPS SATE NEO 65 - 60 mm</b>	265524	B	60	1.000 x 500	1,85	20 paneles	10	40 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>11,11</b>
<b>SopraEPS SATE NEO 65 - 80 mm</b>	274177	B	80	1.000 x 500	2,50	14 paneles	7	28 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>14,81</b>
<b>SopraEPS SATE NEO 65 - 100 mm</b>	265525	B	100	1.000 x 500	3,10	12 paneles	6	24 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>18,52</b>
<b>SopraEPS SATE NEO 65 - 120 mm</b>	265526	B	120	1.000 x 500	3,75	10 paneles	5	20 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>22,22</b>

Familia 295



Panel de poliestireno expandido de grafito con cantos rectos, utilizado principalmente en sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) y puentes térmicos. Lambda  $\lambda$  0,029

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraEPS SATE NEO 200 - 40 mm</b>	273561	B	40	1.000 x 500	1,35	30 paneles	15	60 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>13,36</b>

*Incoterm: todos los precios de esta página son Ex-works.*

## Poliestireno expandido para interior, juntas y relleno

### Familia 209

Panel de poliestireno expandido reciclado de color blanco con cantos rectos, utilizado principalmente en aislamiento interior, juntas de dilatación y relleno. Lambda  $\lambda$  0,045

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/m <sup>2</sup>
SopraEPS 45 R - 20 mm	265527	B	20	2.000 x 1.000	0,40	30 paneles	60	240 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>1,39</b>
SopraEPS 45 R - 30 mm	265528	B	30	2.000 x 1.000	0,65	20 paneles	40	160 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>2,05</b>
SopraEPS 45 R - 40 mm	265529	B	40	2.000 x 1.000	0,85	15 paneles	30	120 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>2,78</b>
SopraEPS 45 R - 50 mm	274078	B	50	2.000 x 1.000	1,10	12 paneles	24	96 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>3,44</b>
SopraEPS 45 R - 60 mm	265530	B	60	2.000 x 1.000	1,30	10 paneles	20	80 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>4,10</b>
SopraEPS 45 R - 70 mm	274087	B	70	2.000 x 1.000	1,55	8 paneles	16	64 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>4,83</b>
SopraEPS 45 R - 80 mm	265531	B	80	2.000 x 1.000	1,75	7 paneles	14	56 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>5,49</b>
SopraEPS 45 R - 100 mm	265532	B	100	2.000 x 1.000	2,20	6 paneles	12	48 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>6,88</b>
SopraEPS 45 R - 120 mm	265533	B	120	2.000 x 1.000	2,65	5 paneles	10	40 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>8,27</b>

### Familia 215

Panel de poliestireno expandido de color blanco con cantos rectos, utilizado principalmente en aislamiento interior, juntas de dilatación y relleno. Lambda  $\lambda$  0,039

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/m <sup>2</sup>
SopraEPS 65 - 20 mm	265490	B	20	2.000 x 1.000	0,50	30 paneles	60	240 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>2,58</b>
SopraEPS 65 - 30 mm	265491	B	30	2.000 x 1.000	0,75	20 paneles	40	160 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>3,90</b>
SopraEPS 65 - 40 mm	265492	B	40	2.000 x 1.000	1,00	15 paneles	30	120 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>5,55</b>
SopraEPS 65 - 50 mm	277792	B	50	2.000 x 1.000	1,25	12 paneles	24	96 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>6,48</b>
SopraEPS 65 - 60 mm	265493	B	60	2.000 x 1.000	1,50	10 paneles	20	80 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>7,74</b>
SopraEPS 65 - 70 mm	277793	B	70	2.000 x 1.000	1,75	8 paneles	16	64 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>9,06</b>
SopraEPS 65 - 80 mm	265494	B	80	2.000 x 1.000	2,05	7 paneles	14	56 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>11,11</b>
SopraEPS 65 - 100 mm	265495	B	100	2.000 x 1.000	2,55	6 paneles	12	48 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>12,96</b>
SopraEPS 65 - 120 mm	265496	B	120	2.000 x 1.000	3,05	5 paneles	10	40 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>15,54</b>

### Familia 292

Panel de poliestireno expandido de grafito con cantos rectos, utilizado principalmente en aislamiento interior, juntas de dilatación y relleno. Lambda  $\lambda$  0,032

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/m <sup>2</sup>
SopraEPS NEO 65 - 20 mm	265504	B	20	2.600 x 600	0,60	60 paneles	93,60	374,40 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>3,44</b>
SopraEPS NEO 65 - 30 mm	265505	B	30	2.600 x 600	0,90	40 paneles	62,40	249,60 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>5,16</b>
SopraEPS NEO 65 - 40 mm	265506	B	40	2.600 x 600	1,25	30 paneles	46,80	187,20 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>6,88</b>
SopraEPS NEO 65 - 50 mm	277794	B	50	2.600 x 600	1,55	24 paneles	37,40	149,60 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>8,60</b>
SopraEPS NEO 65 - 60 mm	265507	B	60	2.600 x 600	1,85	20 paneles	31,20	124,80 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>10,32</b>
SopraEPS NEO 65 - 70 mm	277795	B	70	2.600 x 600	2,15	16 paneles	25,00	100,00 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>12,03</b>
SopraEPS NEO 65 - 80 mm	265508	B	80	2.600 x 600	2,50	14 paneles	21,84	87,36 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>13,75</b>
SopraEPS NEO 65 - 100 mm	265509	B	100	2.600 x 600	3,10	12 paneles	18,72	74,88 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>17,19</b>
SopraEPS NEO 65 - 120 mm	265510	B	120	2.600 x 600	3,75	10 paneles	15,60	62,40 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>20,63</b>

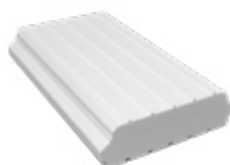
Incoterm: todos los precios de esta página son Ex-works.



Panel de poliestireno expandido de color blanco con cantos rectos, utilizado principalmente en aislamiento interior, juntas de dilatación y relleno. Lambda  $\lambda$  0,036

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraEPS 100 R - 20 mm</b>	273863	B	20	2.000 x 1.000	0,55	30 paneles	60	240 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>3,11</b>
<b>SopraEPS 100 R - 30 mm</b>	273874	B	30	2.000 x 1.000	0,80	20 paneles	40	160 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>4,69</b>
<b>SopraEPS 100 R - 40 mm</b>	273879	B	40	2.000 x 1.000	1,10	15 paneles	30	120 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>6,28</b>
<b>SopraEPS 100 R - 50 mm</b>	273885	B	50	2.000 x 1.000	1,35	12 paneles	24	96 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>7,80</b>
<b>SopraEPS 100 R - 60 mm</b>	273894	B	60	2.000 x 1.000	1,65	10 paneles	20	80 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>9,39</b>
<b>SopraEPS 100 R - 80 mm</b>	273898	B	80	2.000 x 1.000	2,20	7 paneles	14	56 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>12,50</b>
<b>SopraEPS 100 R - 100 mm</b>	273858	B	100	2.000 x 1.000	2,75	6 paneles	12	48 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>15,67</b>
<b>SopraEPS 100 R - 120 mm</b>	-	B	120	2.000 x 1.000	-	5 paneles	10	40 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>18,78</b>

## Bovedillas, casetones y piezas aligerantes para forjado



Pieza aligerante para forjados de poliestireno expandido de color blanco.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/ud.
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 120</b>	265389	B	120	1.000 x 620	10 uds.	6,20	24,80 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>5,09</b>
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 140</b>	265392	B	140	1.000 x 620	8 uds.	4,96	19,84 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>5,95</b>
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 150</b>	265393	B	150	1.000 x 620	8 uds.	4,96	19,84 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>6,81</b>
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 160</b>	265411	B	160	1.000 x 620	7 uds.	4,34	17,36 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>7,27</b>
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 170</b>	265511	B	170	1.000 x 620	7 uds.	4,34	17,36 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>7,67</b>
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 180</b>	265397	B	180	1.000 x 620	6 uds.	3,72	14,88 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>8,53</b>
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 200</b>	265512	B	200	1.000 x 620	6 uds.	3,72	14,88 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>9,39</b>
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 220</b>	265513	B	220	1.000 x 620	5 uds.	3,10	12,40 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>10,65</b>
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 250</b>	265514	B	250	1.000 x 620	4 uds.	2,48	9,92 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>12,76</b>
<b>SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 300</b>	265515	B	300	1.000 x 620	4 uds.	2,48	9,92 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>14,94</b>

Disponible también en medidas 1.000 x 675 mm.  
Para otras medidas consultar.



Pieza aligerante cuadrada para forjados de poliestireno expandido de color blanco.  
Lambda  $\lambda$  0,045

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/ud.
<b>SopraEPS 45 R Casetón 150</b>	265466	B	150	680 x 680	3,30	8 uds.	3,70	22,20 m <sup>2</sup> / 6 paq.	<b>4,76</b>
<b>SopraEPS 45 R Casetón 200</b>	265409	B	200	680 x 680	-	5 uds.	2,31	13,87 m <sup>2</sup> / 6 paq.	<b>7,47</b>
<b>SopraEPS 45 R Casetón 250</b>	274392	B	250	700 x 700	5,55	4 uds.	1,96	11,76 m <sup>2</sup> / 6 paq.	<b>8,40</b>
<b>SopraEPS 45 R Casetón 300</b>	265443	B	300	700 x 700	6,65	4 uds.	1,80	10,80 m <sup>2</sup> / 6 paq.	<b>10,12</b>
<b>SopraEPS 45 R Casetón 350</b>	265444	B	350	700 x 700	7,75	3 uds.	1,47	8,82 m <sup>2</sup> / 6 paq.	<b>11,77</b>

Disponibles otras medidas bajo consulta.

Incoterm: todos los precios de esta página son Ex-works.

## Encofrado perdido Soprablock EPS

Familia 280



Bloques térmicos que hacen parte del sistema para la realización de encofrados perdidos de cerramientos para posterior relleno de hormigón, convirtiéndose en la propia estructura con aislamiento térmico integrado.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Tipo	€/ud.
<b>Soprablock EPS 150 Pieza muro recto - 50 mm S/150-200</b>	265474	B	50	800 x 250	Blanco	<b>2,95</b>
<b>Soprablock EPS 150 Pieza muro recto - 100 mm S/150-200</b>	265473	B	100	800 x 250	Blanco	<b>6,15</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza muro recto - 50 mm S/150-200</b>	265482	B	50	800 x 250	Grafito	<b>3,54</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza muro recto - 100 mm S/150-200</b>	265481	B	100	800 x 250	Grafito	<b>7,39</b>



Bloques térmicos que hacen parte del sistema para la realización de encofrados perdidos de cerramientos para posterior relleno de hormigón, convirtiéndose en la propia estructura con aislamiento térmico integrado.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Tipo	€/ud.
<b>Soprablock EPS 150 Pieza muro esquina EXT - 50 mm</b>	265475	B	50	800 x 250	Blanco	<b>5,10</b>
<b>Soprablock EPS 150 Pieza muro esquina INT - 50 mm</b>	265476	B	50	400 x 250	Blanco	<b>3,12</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza muro esquina EXT - 50 mm</b>	265483	B	50	800 x 250	Grafito	<b>6,14</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza muro esquina INT - 50 mm</b>	265484	B	50	400 x 250	Grafito	<b>3,77</b>
<b>Soprablock EPS 150 Pieza muro esquina EXT - 100 mm</b>	265470	B	100	800 x 250	Blanco	<b>8,66</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza muro esquina EXT - 100 mm</b>	265479	B	100	800 x 250	Grafito	<b>10,42</b>
<b>Soprablock EPS 150 Pieza muro esquina INT - 50 mm</b>	265477	B	50	400 x 250	Blanco	<b>3,21</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza muro esquina INT - 50 mm</b>	265485	B	50	400 x 250	Grafito	<b>3,86</b>
<b>Soprablock EPS 150 Pieza muro esquina INT - 50 mm</b>	265471	B	50	400 x 250	Blanco	<b>2,25</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza muro esquina INT - 50 mm</b>	265489	B	50	400 x 250	Grafito	<b>2,71</b>
<b>Soprablock EPS 150 Pieza muro esquina INT 50 mm/EXT 100 mm</b>	265478	B	50	150 x 250	Blanco	<b>1,94</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza muro esquina INT 50 mm/EXT 100 mm</b>	265486	B	50	150 x 250	Grafito	<b>2,34</b>
<b>Soprablock EPS 150 Pieza muro esquina INT 100 mm</b>	265472	B	100	400 x 250	Blanco	<b>2,82</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza muro esquina INT 100 mm</b>	265480	B	100	400 x 250	Grafito	<b>3,39</b>



Separadores para las piezas rectas y de esquina del Soprablock EPS.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Longitud mm	Ancho separación mm	€/ud.
<b>Separador 225 mm S/150</b>	265487	B	30	225	150	<b>0,40</b>
<b>Separador 275 mm S/200</b>	265488	B	30	275	200	<b>0,67</b>

## Accesorios Soprablock EPS



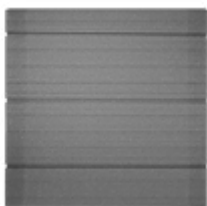
Piezas de poliestireno expandido para su colocación en huecos de puertas y ventanas.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Tipo	Palet	€/ud.
<b>Soprablock EPS 150 Pieza Dintel</b>	265535	B	50	1.200 x 250	Blanco	24 uds.	<b>5,29</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza Dintel</b>	265537	B	50	1.200 x 250	Grafito	24 uds.	<b>6,57</b>
<b>Soprablock EPS 150 Pieza Tabica</b>	265536	B	50	250 x 164	Blanco	192 uds.	<b>0,73</b>
<b>Soprablock EPS 150 NEO Pieza Tabica</b>	265538	B	50	250 x 164	Grafito	192 uds.	<b>0,90</b>

*Incoterm: todos los precios de esta página son Ex-works.*

## Placas mecanizadas bajo teja

Familia 251



Panel térmico de EPS en grafito para fijación de tejas.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/ud.
<b>SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 320</b>	274439	B	100	1.230 x 980	6 uds.	7,23	28,93 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>34,39</b>
<b>SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 340</b>	274445	B	100	1.230 x 1.040	6 uds.	7,68	30,70 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>34,39</b>
<b>SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 350</b>	274446	B	80	1.230 x 1.070	7 uds.	9,21	36,85 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>27,51</b>
<b>SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 360</b>	274447	B	100	1.230 x 1.100	6 uds.	8,12	32,48 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>34,39</b>
<b>SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 380</b>	274448	B	80	1.230 x 1.160	7 uds.	9,98	39,95 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>27,51</b>
<b>SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 385</b>	274450	B	100	1.230 x 1.175	6 uds.	8,67	34,70 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>34,39</b>
<b>SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 395</b>	274468	B	80	1.230 x 1.205	7 uds.	10,38	41,50 m <sup>2</sup> / 4 paq.	<b>27,51</b>

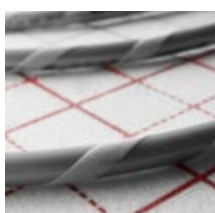
## Placas de suelo radiante

Familia 209131



Placa de suelo radiante de EPS en blanco o grafito.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m <sup>2</sup> /paq.	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0068</b>	274311	B	22	1.295 x 865	10 uds.	11,20	78 m <sup>2</sup> / 7 paq.	<b>11,15</b>
<b>SopraEPS NEO 100 Placa suelo radiante M0068</b>	274350	B	22	1.295 x 865	10 uds.	11,20	78 m <sup>2</sup> / 7 paq.	<b>12,47</b>
<b>SopraEPS 150 Placa suelo radiante M0068</b>	274359	B	22	1.295 x 865	10 uds.	11,20	78 m <sup>2</sup> / 7 paq.	<b>13,09</b>
<b>SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0068</b>	274315	B	27	1.295 x 865	9 uds.	10,08	70,6 m <sup>2</sup> / 7 paq.	<b>12,25</b>
<b>SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0115</b>	274330	B	18	1.340 x 895	9 uds.	10,80	75,6 m <sup>2</sup> / 7 paq.	<b>10,55</b>
<b>SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0115</b>	274335	B	27	1.340 x 895	8 uds.	9,60	67,2 m <sup>2</sup> / 7 paq.	<b>12,44</b>
<b>SopraEPS 85+ P.S.R. M0068 Acoustic - 34+10 mm</b>	274353	B	44	1.295 x 865	6 uds.	6,70	46,9 m <sup>2</sup> / 7 paq.	<b>18,29</b>



Placa de suelo radiante con autofijación velcro.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	m <sup>2</sup> /ud.	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraEPS 45 Placa suelo radiante AF Velcro - 31 mm</b>	273617	B	31	10.000 x 1.000	0,70	10	8 ud. / 80 m <sup>2</sup>	<b>10,41</b>
<b>SopraEPS 45 Placa suelo radiante AF Velcro - 52 mm</b>	273624	B	52	6.000 x 1.000	1,20	6	8 ud. / 48 m <sup>2</sup>	<b>12,41</b>
<b>SopraEPS 85R Placa suelo radiante AF Velcro - 27 mm</b>	273630	B	27	10.000 x 1.000	0,75	10	8 ud. / 80 m <sup>2</sup>	<b>12,05</b>
<b>SopraEPS 85R Placa suelo radiante AF Velcro - 45 mm</b>	273633	B	45	6.000 x 1.000	1,25	6	8 ud. / 48 m <sup>2</sup>	<b>15,10</b>



Placa de suelo radiante con cara superior aluminizada termorefectante.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	m <sup>2</sup> /ud.	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraEPS 45 Pl. suelo radiante Termorefect. - 31 mm</b>	273619	B	31	10.000 x 1.000	0,70	10	8 ud. / 80 m <sup>2</sup>	<b>8,99</b>
<b>SopraEPS 45 Pl. suelo radiante Termorefect. - 52 mm</b>	273622	B	52	6.000 x 1.000	1,20	6	8 ud. / 48 m <sup>2</sup>	<b>10,99</b>

*Incoterm: todos los precios de esta página son Ex-works.*

## Tiras y tacos

Familia 209142



Tira no plastificada para el relleno de juntas o de chapa grecada.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m/paq.	Palet	€/ud.
<b>SopraEPS 45 R Tira - 10 mm</b>	273692	B	10	1.000 x 100	300 uds.	300	2.400 m / 8 paq.	<b>0,13</b>
<b>SopraEPS 45 R Tira - 20 mm</b>	273693	B	20	1.000 x 100	150 uds.	150	1.200 m / 8 paq.	<b>0,26</b>
<b>SopraEPS 45 R Tira - 30 mm</b>	274409	B	30	2.000 x 102	180 uds.	360	1.440 m / 4 paq.	<b>0,86</b>

Cualquier otra medida disponible bajo pedido. Consultar.



Taco de EPS para relleno y protección.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m/paq.	Palet	€/ud.
<b>SopraEPS 45 R Taco - 80 mm</b>	265352	B	80	670 x 300	12 uds.	-	108 uds. / 9 paq.	<b>1,12</b>
<b>SopraEPS 45 R Taco - 110 mm</b>	265353	B	110	670 x 300	9 uds.	-	54 uds. / 6 paq.	<b>1,52</b>
<b>SopraEPS 45 R Taco - 250 mm</b>	273869	B	250	1.000 x 600	4 uds.	-	20 uds. / 5 paq.	<b>10,32</b>
<b>SopraEPS 45 R Taco - 750 mm</b>	274484	B	750	550 x 550	2 uds.	-	6 uds. / 3 paq.	<b>15,61</b>

Cualquier otra medida disponible bajo pedido. Consultar.

## Herramientas de corte para aislamientos

Familia 0406



Cortador con carril de guía para el corte preciso de paneles y planchas de XPS y EPS. Herramienta muy útil para sistemas SATE.

Producto	Código	Clase logística	Definición	€/ud.
<b>Kit Sopracut EPS/XPS - Máquina + Caja</b>	232268	B	Máquina de corte para XPS y EPS incluyendo la caja de transporte	<b>2.226,00</b>
<b>Sopracut EPS/XPS - Hilo de cortar</b>	232272	C	Recambio de 4 uds./bolsa de hilo de cortar	<b>67,31</b>



Cuchillo de corte para paneles aislantes de la gama Pavatex®. La hoja de acero inoxidable tiene una longitud de 360 mm y está envuelta en una protección de cuero.

Producto	Código	Clase logística	Definición	€/ud.
<b>Pavacut - Cuchillo de corte</b>	157905	B	Cuchillo de sierra para corte de paneles Pavatex®	<b>73,45</b>

## Guata de celulosa

Familia 0205



Aislamiento térmico y acústico en forma de guata de fibras de celulosa obtenidas a partir del reciclaje de papel.

Producto	Código	Clase logística	Envase	Palet	€/saco
<b>Univercell®+</b>	52932	C	Saco de 12,5 kg	30 sacos	<b>28,00</b>

Incoterm: todos los precios de esta página son Ex-works (excepto Pavacut y Univercell®+).

## Paneles térmicos de poliisocianurato (PIR)

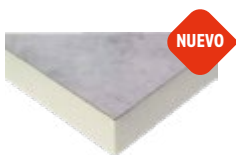
Familia 0202



Panel rígido termoaislante de poliisocianurato con revestimiento de kraft en ambas caras.  
 Lambda  $\lambda$  para 30 mm 0,023. Para el resto de espesores 0,0218.

Producto	Código	Clase log.	RT (m <sup>2</sup> -K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 30 mm</b>	302193	B	1,30	1.200 x 600	30	160	115,20	<b>14,37</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 40 mm</b>	302194	B	1,80	1.200 x 600	40	120	86,40	<b>16,72</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 50 mm</b>	315964	B	2,25	1.200 x 600	50	96	69,10	<b>20,77</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 60 mm</b>	302196	B	2,75	1.200 x 600	60	80	57,60	<b>21,86</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 70 mm</b>	315965	C	3,20	1.200 x 600	70	64	46,10	<b>24,93</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 80 mm</b>	302198	B	3,65	1.200 x 600	80	60	43,20	<b>26,63</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 90 mm</b>	302199	C	4,10	1.200 x 600	90	50	36,00	<b>29,95</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 100 mm</b>	315966	B	4,55	1.200 x 600	100	48	34,60	<b>32,00</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 110 mm</b>	302201	C	5,00	1.200 x 600	110	40	28,80	<b>38,22</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 120 mm</b>	302202	B	5,50	1.200 x 600	120	40	28,80	<b>38,28</b>

Producto	Código	Clase log.	RT (m <sup>2</sup> -K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 30 mm</b>	315669	C	1,30	2.500 x 1.200	30	80	240,00	<b>14,97</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 40 mm</b>	315670	C	1,80	2.500 x 1.200	40	60	180,00	<b>16,91</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 50 mm</b>	315671	C	2,25	2.500 x 1.200	50	48	144,00	<b>21,07</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 60 mm</b>	315672	C	2,75	2.500 x 1.200	60	40	120,00	<b>22,22</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 70 mm</b>	315673	C	3,20	2.500 x 1.200	70	32	96,00	<b>25,48</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 80 mm</b>	315674	C	3,65	2.500 x 1.200	80	30	90,00	<b>27,17</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 90 mm</b>	315675	C	4,10	2.500 x 1.200	90	25	75,00	<b>31,58</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 100 mm</b>	315676	C	4,55	2.500 x 1.200	100	24	72,00	<b>32,36</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 110 mm</b>	315677	C	5,00	2.500 x 1.200	110	20	60,00	<b>38,64</b>
<b>SopraPIR Kraft 5C - 120 mm</b>	315678	C	5,50	2.500 x 1.200	120	20	60,00	<b>39,24</b>



Panel rígido termoaislante de poliisocianurato con revestimiento de velo de vidrio bituminado en cara superior.  
 Lambda  $\lambda$  de 0,027 para espesores de 30 a 60 mm.  
 Lambda  $\lambda$  de 0,025 para espesores de 80 mm.  
 Lambda  $\lambda$  de 0,024 para espesores de 100 a 140 mm.

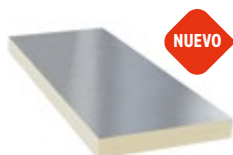
Producto	Código	Clase log.	RT (m <sup>2</sup> -K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraPIR VB - 30 mm</b>	242932	C	1,10	1.200 x 600	30	160	115,20	<b>22,10</b>
<b>SopraPIR VB - 40 mm</b>	268186	B	1,45	1.200 x 600	40	120	86,40	<b>25,60</b>
<b>SopraPIR VB - 50 mm</b>	242943	B	1,85	1.200 x 600	50	96	69,12	<b>32,60</b>
<b>SopraPIR VB - 60 mm</b>	242944	B	2,20	1.200 x 600	60	80	57,60	<b>35,38</b>
<b>SopraPIR VB - 80 mm</b>	268218	B	3,20	1.200 x 600	80	60	43,20	<b>40,09</b>
<b>SopraPIR VB - 100 mm</b>	243028	B	4,15	1.200 x 600	100	48	34,56	<b>48,18</b>
<b>SopraPIR VB - 120 mm</b>	242941	B	5,00	1.200 x 600	120	40	28,80	<b>55,30</b>
<b>SopraPIR VB - 140 mm</b>	242942	C	5,80	1.200 x 600	140	32	23,04	<b>63,88</b>

### Clasificación logística de los productos:

A = Productos en stock, disponibilidad inmediata.

B = Productos en stock, disponibles en fábrica.

C = Sin compromiso de stock permanente. Consulten cantidades mínimas y plazos de entrega.

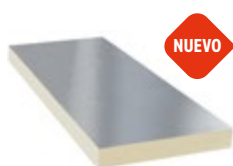


NUEVO

Panel rígido termoaislante de poliisocianurato con hoja de aluminio en ambas caras.  
Lambda  $\lambda$  para 30 mm 0,023. Para el resto de espesores 0,0218.

Producto	Código	Clase log.	RT (m <sup>2</sup> -K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
SopraPIR Alu - 30 mm	302217	B	1,30	1.200 x 600	30	160	115,20	<b>15,88</b>
SopraPIR Alu - 40 mm	302218	B	1,80	1.200 x 600	40	120	86,40	<b>17,93</b>
SopraPIR Alu - 50 mm	316214	B	2,25	1.200 x 600	50	96	69,10	<b>21,07</b>
SopraPIR Alu - 60 mm	302220	B	2,75	1.200 x 600	60	80	57,60	<b>23,18</b>
SopraPIR Alu - 70 mm	316215	C	3,20	1.200 x 600	70	64	46,10	<b>26,44</b>
SopraPIR Alu - 80 mm	302222	B	3,65	1.200 x 600	80	60	43,20	<b>28,01</b>
SopraPIR Alu - 90 mm	302223	C	4,10	1.200 x 600	90	50	36,00	<b>31,88</b>
SopraPIR Alu - 100 mm	316216	B	4,55	1.200 x 600	100	48	34,60	<b>33,39</b>
SopraPIR Alu - 110 mm	302225	C	5,00	1.200 x 600	110	40	28,80	<b>37,49</b>
SopraPIR Alu - 120 mm	302226	B	5,50	1.200 x 600	120	40	28,80	<b>39,91</b>

Producto	Código	Clase log.	RT (m <sup>2</sup> -K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
SopraPIR Alu - 30 mm	315705	C	1,30	2.500 x 1.200	30	80	240,00	<b>16,06</b>
SopraPIR Alu - 40 mm	315706	C	1,80	2.500 x 1.200	40	60	180,00	<b>18,23</b>
SopraPIR Alu - 50 mm	315707	C	2,25	2.500 x 1.200	50	48	144,00	<b>21,49</b>
SopraPIR Alu - 60 mm	315708	C	2,75	2.500 x 1.200	60	40	120,00	<b>23,67</b>
SopraPIR Alu - 70 mm	315709	C	3,20	2.500 x 1.200	70	32	96,00	<b>26,99</b>
SopraPIR Alu - 80 mm	315710	C	3,65	2.500 x 1.200	80	30	90,00	<b>28,74</b>
SopraPIR Alu - 90 mm	315711	C	4,10	2.500 x 1.200	90	25	75,00	<b>33,09</b>
SopraPIR Alu - 100 mm	315712	C	4,55	2.500 x 1.200	100	24	72,00	<b>34,41</b>
SopraPIR Alu - 110 mm	315713	C	5,00	2.500 x 1.200	110	20	60,00	<b>38,40</b>
SopraPIR Alu - 120 mm	315714	C	5,50	2.500 x 1.200	120	20	60,00	<b>40,99</b>



NUEVO

Panel rígido termoaislante de poliisocianurato con revestimiento de aluminio gofrado en ambas caras.  
Lambda  $\lambda$  0,022.

Producto	Código	Clase log.	RT (m <sup>2</sup> -K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
Efigreen® Acier F - 50 mm	115810	C	2,25	2.500 x 1.200	50	24	72,00	-
Efigreen® Acier F - 60 mm	115811	C	2,70	2.500 x 1.200	60	20	60,00	-
Efigreen® Acier F - 80 mm	151781	C	3,60	2.500 x 1.200	80	15	45,00	-
Efigreen® Acier F - 90 mm	152691	C	4,05	2.500 x 1.200	90	13	39,00	-
Efigreen® Acier F - 100 mm	115812	C	4,50	2.500 x 1.200	100	12	36,00	-
Efigreen® Acier F - 110 mm	156257	C	5,00	2.500 x 1.200	110	10	30,00	-
Efigreen® Acier F - 120 mm	156258	C	5,45	2.500 x 1.200	120	10	30,00	-

Consultar precios al delegado comercial de la zona.

#### Dimensiones de los palets:

Panel 1.200 mm x 600 mm → Palet 1.200 mm x 1.200 mm x 2.500 mm = 3,60 m<sup>3</sup>

Panel 2.500 mm x 1.200 mm → Palet 2.500 mm x 1.200 mm x 1.500 mm = 4,50 m<sup>3</sup>

## Adhesivos de poliuretano para paneles PIR



NUEVO

Producto	Código	Clase log.	Envase	Palet	Ud. venta	€
Sopracolle PU - Aerosol 750 ml	113450	C	Aerosol 750 ml	12 uds./caja - 52 cajas/palet	Bote	<b>31,94</b>
Sopracolle PU - Bombona 10,4 kg	113459	B	Bombona 10,4 kg	36 bombonas	Unidad	<b>933,66</b>
Sopracolle PU - Pistola 100 cm	113468	B	Pistola 100 cm	-	Unidad	<b>329,65</b>
Sopracolle PU - Adaptador limpieza*	306815	B	Paquete de 3 uds.	-	Paquete	<b>158,76</b>

\* Adaptador para spray limpiador de herramientas *Alsan® Foam CL-F*.



Panel aislante rígido en fibra de madera polivalente. Canto recto.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Pavatherm 40</b>	107686	C	1.100 x 600	40	112 uds.	73,90	<b>15,68</b>
<b>Pavatherm 60</b>	107687	B	1.100 x 600	60	72 uds.	47,50	<b>19,46</b>
<b>Pavatherm 80</b>	107688	B	1.100 x 600	80	56 uds.	37,00	<b>23,57</b>
<b>Pavatherm 100</b>	107680	B	1.100 x 600	100	44 uds.	29,00	<b>32,22</b>
<b>Pavatherm 120</b>	107681	C	1.100 x 600	120	36 uds.	23,80	<b>38,82</b>



Panel aislante rígido en fibra de madera permeable al vapor y resistente al agua, para cubiertas y fachadas por el exterior. Cantos machihembrados.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Isolair Multi 40</b>	230833	B	1.880 x 610	40	56 uds.	64,22	<b>18,92</b>
<b>Isolair Multi 60</b>	230845	B	1.880 x 610	60	36 uds.	41,30	<b>25,73</b>
<b>Isolair Multi 80</b>	230854	B	1.880 x 610	80	28 uds.	32,11	<b>37,09</b>
<b>Isolair Multi 100</b>	230857	C	1.880 x 610	100	22 uds.	25,23	<b>39,90</b>
<b>Isolair Multi 120</b>	230860	C	1.880 x 610	120	18 uds.	20,64	<b>47,68</b>



Panel aislante rígido en fibra de madera para sistemas SATE sobre soporte de ladrillo cerámico u hormigón. Canto recto.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Pavawall Smart 40</b>	263818	B	940 x 600	40	112 uds.	63,20	<b>16,33</b>
<b>Pavawall Smart 60</b>	263819	B	940 x 600	60	72 uds.	40,60	<b>21,08</b>
<b>Pavawall Smart 80</b>	263820	B	940 x 600	80	56 uds.	31,60	<b>27,68</b>
<b>Pavawall Smart 100</b>	263821	B	940 x 600	100	44 uds.	24,80	<b>34,71</b>
<b>Pavawall Smart 120</b>	231108	C	940 x 600	120	36 uds.	20,30	<b>41,63</b>



Panel aislante rígido en fibra de madera para sistemas SATE sobre soporte de madera. Cantos machihembrados.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Pavawall GF XL 40</b>	231097	B	1.880 x 610	40	56 uds.	64,22	<b>17,62</b>
<b>Pavawall GF XL 60</b>	231098	B	1.880 x 610	60	36 uds.	41,30	<b>24,22</b>
<b>Pavawall GF XL 80</b>	231099	B	1.880 x 610	80	28 uds.	32,11	<b>29,19</b>
<b>Pavawall GF XL 100</b>	231100	B	1.880 x 610	100	22 uds.	25,23	<b>36,98</b>
<b>Pavawall GF XL 120</b>	231101	C	1.880 x 610	120	18 uds.	20,64	<b>42,71</b>



Panel aislante semirígido en fibra de madera para bajo cubierta, paredes por el interior y fachadas de estructura de madera.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Palet	m <sup>2</sup> /palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Pavaflex Confort 36 - 40 mm</b>	285733	C	1.220 x 575	40	120 uds.	84,18	<b>8,65</b>
<b>Pavaflex Confort 36 - 50 mm</b>	118267	B	1.220 x 575	50	90 uds.	63,10	<b>8,87</b>
<b>Pavaflex Confort 36 - 60 mm</b>	118268	B	1.220 x 575	60	80 uds.	56,10	<b>10,60</b>
<b>Pavaflex Confort 36 - 80 mm</b>	118269	C	1.220 x 575	80	60 uds.	42,10	<b>13,95</b>
<b>Pavaflex Confort 36 - 100 mm</b>	118270	B	1.220 x 575	100	48 uds.	33,70	<b>17,52</b>
<b>Pavaflex Confort 36 - 120 mm</b>	118271	C	1.220 x 575	120	40 uds.	28,10	<b>20,98</b>

## Losa filtrante

Familia 0203



Baldosa aislante compuesta por una base de espuma de poliestireno extruido, autoprottegida en su cara superior con una capa de mortero compuesta por áridos seleccionados y aditivos especiales, y con acabado rugoso rústico.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	m <sup>2</sup> /baldosa	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Texlosa 40/35 R Gris</b>	109560-GRIS	A	600 x 600	40 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m <sup>2</sup> / 44 baldosas	<b>54,04</b>
<b>Texlosa 50/35 R Gris</b>	231091-GRIS	B	600 x 600	50 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m <sup>2</sup> / 44 baldosas	<b>59,13</b>
<b>Texlosa 60/35 R Gris</b>	231779-GRIS	B	600 x 600	60 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m <sup>2</sup> / 44 baldosas	<b>64,21</b>
<b>Texlosa 80/35 R Gris</b>	231781-GRIS	B	600 x 600	80 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m <sup>2</sup> / 44 baldosas	<b>74,50</b>
<b>Texlosa 100/35 R Gris</b>	237220-GRIS	C	600 x 600	100 (a) + 35 (mf)	0,36	14,40 m <sup>2</sup> / 40 baldosas	<b>94,13</b>
<b>Texlosa 40/35 R Blanca</b>	231083-BLANCO	C	600 x 600	40 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m <sup>2</sup> / 44 baldosas	<b>57,35</b>
<b>Texlosa 50/35 R Blanca</b>	231778-BLANCO	C	600 x 600	50 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m <sup>2</sup> / 44 baldosas	<b>64,80</b>
<b>Texlosa 60/35 R Blanca</b>	231780-BLANCO	C	600 x 600	60 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m <sup>2</sup> / 44 baldosas	<b>70,83</b>
<b>Texlosa 80/35 R Blanca</b>	231782-BLANCO	C	600 x 600	80 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m <sup>2</sup> / 44 baldosas	<b>83,72</b>
<b>Texlosa 100/35 R Blanca</b>	237221-BLANCO	C	600 x 600	100 (a) + 35 (mf)	0,36	14,40 m <sup>2</sup> / 40 baldosas	<b>98,98</b>

Familia 0406



Soportes regulables de alta resistencia diseñados para soportar baldosas con circulación peatonal sobre soporte rígido, así como sobre impermeabilizaciones y aislamientos.

Producto	Código	Clase logística	Altura mm	Uds./saco	Palet	€/ud.
<b>Soporte regulable 40/60 mm</b>	71392	B	40-60	60	18 sacos	<b>3,74</b>
<b>Soporte regulable 60/90 mm</b>	71393	B	60-90	50	18 sacos	<b>3,85</b>
<b>Soporte regulable 90/150 mm</b>	71394	B	90-150	30	18 sacos	<b>4,26</b>
<b>Soporte regulable 150/260 mm</b>	71395	B	150-260	25	18 sacos	<b>4,99</b>

## Aislamiento térmico reflexivo

Familia 0208



Aislamiento térmico reflexivo de aluminio que mejora la eficiencia energética, y mantiene el confort térmico tanto en invierno como en verano.



Producto	Código	Clase logística	Capas	Espesor	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Sopreflect Confort Alu</b>	12942	A	2	7 mm	1,20 x 12,50 m	15	420 / 28	<b>5,09</b>
<b>Sopreflect Confort Pro 11</b>	12944	B	11	30 mm	1,50 x 10,00 m	15	540 / 36	<b>8,80</b>
<b>Sopreflect Confort Pro 15</b>	12945	B	15	35 mm	1,50 x 10,00 m	15	420 / 28	<b>9,86</b>

Familia 0208



Cinta adhesiva de aluminio para sellar solapes del aislamiento Sopreflect Confort Alu.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Uds./caja	€/ud.
<b>Sopreflect Alu cinta adhesiva</b>	234933	B	75 mm x 50 m	16	<b>16,64</b>



Cinta adhesiva metalizada para sellar solapes del aislamiento Sopreflect Confort Pro.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Uds./caja	€/ud.
<b>Sopreflect Metal cinta adhesiva</b>	234934	C	100 mm x 25 m	18	<b>5,72</b>

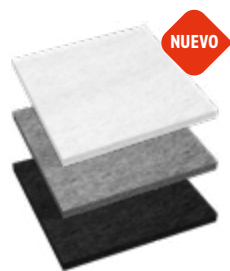


# Acústica

# Acondicionamiento acústico

## Paneles de absorción acústica

Familia 0305



Paneles cuadrados de absorción acústica compuestos de fibras de poliéster.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones mm	Espesor mm	Ud./caja	€/panel
<b>PureKustik Cuadrado 600 - Blanco</b>	235240	B	Blanco	600 x 600	40	2	<b>33,46</b>
<b>PureKustik Cuadrado 600 - Gris</b>	235240	B	Gris	600 x 600	40	2	<b>36,27</b>
<b>PureKustik Cuadrado 600 - Negro</b>	235240	B	Negro	600 x 600	40	2	<b>36,27</b>
<b>PureKustik Cuadrado 1200 - Blanco</b>	235241	B	Blanco	1.200 x 1.200	40	2	<b>95,81</b>
<b>PureKustik Cuadrado 1200 - Gris</b>	235241	B	Gris	1.200 x 1.200	40	2	<b>107,05</b>
<b>PureKustik Cuadrado 1200 - Negro</b>	235241	B	Negro	1.200 x 1.200	40	2	<b>107,05</b>



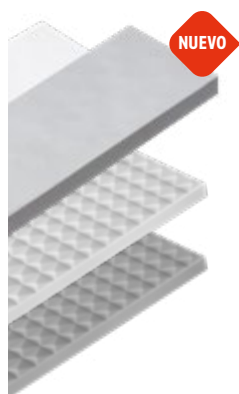
Paneles rectangulares de absorción acústica compuestos de fibras de poliéster.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones mm	Espesor mm	Ud./caja	€/panel
<b>PureKustik Rectángulo - Blanco</b>	235246	B	Blanco	1.200 x 600	40	4	<b>52,37</b>
<b>PureKustik Rectángulo - Gris</b>	235246	B	Gris	1.200 x 600	40	4	<b>58,05</b>
<b>PureKustik Rectángulo - Negro</b>	235246	B	Negro	1.200 x 600	40	4	<b>58,05</b>



Paneles circulares de absorción acústica compuestos de fibras de poliéster.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones mm	Espesor mm	Ud./caja	€/panel
<b>PureKustik Círculo 600 - Blanco</b>	235249	B	Blanco	Ø 600	40	2	<b>30,54</b>
<b>PureKustik Círculo 600 - Gris</b>	235249	B	Gris	Ø 600	40	2	<b>32,80</b>
<b>PureKustik Círculo 600 - Negro</b>	235249	B	Negro	Ø 600	40	2	<b>32,80</b>
<b>PureKustik Círculo 800 - Blanco</b>	236188	B	Blanco	Ø 800	40	2	<b>45,09</b>
<b>PureKustik Círculo 800 - Gris</b>	236188	B	Gris	Ø 800	40	2	<b>49,01</b>
<b>PureKustik Círculo 800 - Negro</b>	236188	B	Negro	Ø 800	40	2	<b>49,01</b>
<b>PureKustik Círculo 1000 - Blanco</b>	235264	B	Blanco	Ø 1.000	40	2	<b>62,95</b>
<b>PureKustik Círculo 1000 - Gris</b>	235264	B	Gris	Ø 1.000	40	2	<b>69,13</b>
<b>PureKustik Círculo 1000 - Negro</b>	235264	B	Negro	Ø 1.000	40	2	<b>69,13</b>
<b>PureKustik Círculo 1200 - Blanco</b>	235250	B	Blanco	Ø 1.200	40	2	<b>84,12</b>
<b>PureKustik Círculo 1200 - Gris</b>	235250	B	Gris	Ø 1.200	40	2	<b>93,00</b>
<b>PureKustik Círculo 1200 - Negro</b>	235250	B	Negro	Ø 1.200	40	2	<b>93,00</b>



Paneles de absorción acústica compuestos de espuma de melamina.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones mm	Espesor mm	Ud./caja	€/panel
<b>SopraKustik Liso - Blanco</b>	19490	B	Blanco	600 x 600	50	2	<b>22,16</b>
<b>SopraKustik Liso - Gris</b>	19489	B	Gris	600 x 600	50	2	<b>19,24</b>
<b>SopraKustik Studio Pirámide - Blanco</b>	276090	B	Blanco	600 x 600	50	2	<b>25,91</b>
<b>SopraKustik Studio Pirámide - Gris</b>	276090	B	Gris	600 x 600	50	2	<b>23,04</b>



Globos de absorción acústica compuestos por una tela trenzada ignifugada rellenos de espuma ligera.

Producto	Código	Clase logística	Color	Diámetro cm	Ud./caja	€/ud.
<b>BAB Acoustic S - 31 cm</b>	271067	C	Negro	Ø 31	1	<b>474,79</b>
<b>BAB Acoustic L - 42 cm</b>	271068	C	Negro	Ø 42	1	<b>583,77</b>
<b>BAB Acoustic XL - 52 cm</b>	271069	C	Negro	Ø 52	1	<b>819,16</b>
<b>BAB Acoustic XXL - 62 cm</b>	271070	C	Negro	Ø 62	1	<b>1.051,23</b>

Fundas decorativas disponibles en 20 colores. Consultar.

## Accesorios para absorción acústica



Producto	Código	Clase logística	Medidas	Color	Packaging	€/Caja - Bolsa
<b>Kit de suspensión isla/baffle</b>	234079	C	1 m	Níquel	Caja con 4 uds.	<b>19,24</b>
<b>Kit de suspensión isla 3 volantes</b>	234108	C	1 m	Níquel	Caja con 1 ud.	<b>63,72</b>
<b>Kit de suspensión isla 4 volantes</b>	234109	C	1 m	Níquel	Caja con 1 ud.	<b>79,60</b>
<b>Fijación espiral SopraKustik</b>	270433	C	-	-	Bolsa de 10 uds.	<b>2,43</b>
<b>Fijación ancla PureKustik</b>	237727	C	-	-	Bolsa de 10 uds.	<b>4,85</b>
<b>Spray adhesivo DecoKustik</b>	270437	C	-	-	Bote de 500 ml	<b>24,59</b>
<b>Roseta BAB - Ø 100 mm Negro</b>	259970	C	Ø 100 mm	-	Caja con 1 ud.	<b>28,61</b>
<b>Plafón BAB - Ø 200 mm Negro</b>	259971	C	Ø 200 mm	-	Caja con 1 ud.	<b>116,64</b>
<b>Cable textil - Espesor 6,20 mm Negro</b>	259969	C	-	-	Bolsa de 1 ud.	<b>10,36</b>



# Aislamiento acústico

## Aislamiento acústico sintético al ruido aéreo

Familia 0301



Lámina sintética insonorizante.

Producto	Código	Clase logística	kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Tecsound® 35</b>	70808	B	3,5	1,75	8 x 1,22 m (r)	9,76	234,24 / 24	<b>9,57</b>
<b>Tecsound® 50</b>	70820	B	5	2,50	6 x 1,22 m (r)	7,32	175,68 / 24	<b>11,99</b>
<b>Tecsound® 70</b>	70843	B	7	3,50	5 x 1,22 m (r)	6,10	146,40 / 24	<b>14,52</b>
<b>Tecsound® 100</b>	70842	B	10	5,00	4 x 1,20 m (r)	4,80	100,80 / 21	<b>19,47</b>

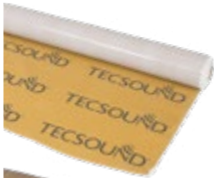


Lámina sintética insonorizante autoadhesiva.

Producto	Código	Clase logística	kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Tecsound® SY 35</b>	70840	B	3,5	1,75	8,05 x 1,22 m (r)	9,82	235,68 / 24	<b>11,99</b>
<b>Tecsound® SY 50</b>	70807	B	5	2,50	6,05 x 1,22 m (r)	7,38	177,12 / 24	<b>13,31</b>
<b>Tecsound® SY 70</b>	70828	B	7	3,50	5,05 x 1,22 m (r)	6,16	147,84 / 24	<b>16,61</b>
<b>Tecsound® SY 70 Geo*</b>	155138	B	7	3,50	2,60 x 1,22 m (r)	3,17	114,12 / 36	<b>28,16</b>
<b>Tecsound® S 100</b>	70830	B	10	5,00	4,00 x 1,20 m (r)	4,80	100,8 / 21 (r)	<b>21,67</b>

\* Producto acabado con tejido no tejido.



### Tecsound® S LAM

Lámina sintética insonorizante autoadhesiva en placas.

Producto	Código	Clase logística	kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Placa	m <sup>2</sup> /placa	Palet: m <sup>2</sup> /placas	€/m <sup>2</sup>
<b>Tecsound® S LAM 50</b>	70813	B	5	2,50	1 x 1,20 m	1,20	180 / 150	<b>12,65</b>
<b>Tecsound® S LAM 100</b>	70826	B	10	5,00	1 x 1,20 m	1,20	90 / 75	<b>21,01</b>

Unidad mínima de venta de las planchas palet.



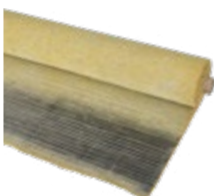
Complejo insonorizante formado por lámina Tecsound® y fieltro poroso.

Producto	Código	Clase logística	kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Tecsound® FT 40</b>	70801	A	4,1	12,00	6,00 x 1,20 m (r)	7,20	86,40 / 12	<b>16,39</b>
<b>Tecsound® FT 55</b>	70805	B	5,6	12,50	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	79,20 / 12	<b>17,93</b>
<b>Tecsound® FT 75</b>	70802	A	7,6	14,00	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	79,20 / 12	<b>19,69</b>



Complejo insonorizante formado por lámina Tecsound® entre dos fieltros porosos.

Producto	Código	Clase logística	kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Tecsound® 2FT 80</b>	301938	B	8,2	24,00	2,80 x 1,20 m (r)	3,36	40,32 / 12	<b>28,05</b>



Complejo insonorizante formado por lámina Tecsound® acabada en aluminio y fieltro poroso.

Producto	Código	Clase logística	kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: m <sup>2</sup> /rollos	€/m <sup>2</sup>
<b>Tecsound® FT 55 ALU</b>	70804	B	5,5	12,50	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	79,20 / 12	<b>25,08</b>

## Reducción del ruido en bajantes

Familia 0301



Complejo insonorizante con bandas autoadhesivas formado por una lámina Tecsound® y un geotextil de poliéster.

Producto	Código	Clase logística	kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet: ml/rollos	€/ml
Tecsound® Tube S	220944	A	3,75	4,75	8 x 0,40 m	3,20	320 / 40	9,57

## Accesorios

Familia 0301



Banda sintética insonorizante autoadhesiva para el aislamiento de vibraciones y rotura del puente acústico en perfilería. Apta también para el sellado de juntas de los productos Tecsound®.

Producto	Código	Clase logística	kg/m <sup>2</sup>	Espesor	Medidas	Caja	ml/palet	€/ml
Tecsound® S50 Band 50	70827	A	5,00	2,50 mm	6 x 0,05 m (r)	72 ml / 12 uds.	1.728	1,54

Familia 0406



Fijación con clavo de polipropileno reforzado con fibra de vidrio para fijación mecánica de los complejos insonorizantes Tecsound® a paredes y techos.

Producto	Código	Clase logística	Longitud	Packaging	€/ud.
Fijación PT-H 70	158851	B	70 mm	Caja de 200 uds.	0,17
Fijación PT-H 90	158858	B	90 mm	Caja de 200 uds.	0,22
Fijación PT-H 120	158856	B	120 mm	Caja de 200 uds.	0,22

## Aislamiento acústico bituminoso al ruido aéreo

Familia 0302



Membrana acústica de base bitumen para el aislamiento acústico al ruido aéreo en sistemas de tabiquería, techos y trasdosados con placa de yeso laminado.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
Insoplast® 3 kg	111386	A	2 mm	3	1 x 14 m	420 m <sup>2</sup> / 30 rollos	6,12
Insoplast® 6 kg	111388	A	4 mm	6	1 x 7 m	210 m <sup>2</sup> / 30 rollos	10,17



Membrana acústica autoadhesiva de base bitumen para el aislamiento acústico al ruido aéreo en sistemas de tabiquería, techos y trasdosados con placa de yeso laminado.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
Insoplast® AA 6 kg	111389	A	4 mm	6	1 x 7 m	210 m <sup>2</sup> / 30 rollos	14,70

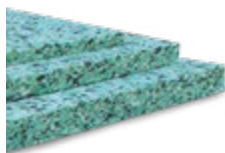


Complejo insonorizante formado por una membrana acústica a base de betún polimérico unida a un fieltro poroso a base de fibras textiles termo-fijadas con resinas especiales.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	kg/m <sup>2</sup>	Rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
Insoflex	118336	B	12 mm	4,1	1 x 7 m	112 m <sup>2</sup> / 16 rollos	15,82

## Paneles acústicos de aglomerado de poliuretano

Familia 0306



Panel aglomerado de poliuretano para uso como aislamiento acústico y térmico en paredes, suelos y techos.

Producto	Código	Clase logística	Aplicación	Dimensiones mm	Espesor mm	Densidad kg/m <sup>3</sup>	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Soprapren 80/30</b>	230365	B	Tabiquería y techos	2.000 x 1.000	30	80	80 m <sup>2</sup> / 40 paneles	<b>12,41</b>
<b>Soprapren 80/40</b>	230371	A	Tabiquería y techos	2.000 x 1.000	40	80	60 m <sup>2</sup> / 30 paneles	<b>16,40</b>
<b>Soprapren 80/80</b>	230375	B	Tabiquería y techos	2.000 x 1.000	80	80	30 m <sup>2</sup> / 15 paneles	<b>32,92</b>
<b>Soprapren 110/20</b>	232117	A	Suelos	2.000 x 1.000	20	110	120 m <sup>2</sup> / 60 paneles	<b>12,04</b>
<b>Soprapren 110/30</b>	240085	B	Suelos	2.000 x 1.000	30	110	80 m <sup>2</sup> / 40 paneles	<b>18,18</b>
<b>Soprapren 150/20</b>	250505	B	Suelos	2.000 x 1.000	20	150	120 m <sup>2</sup> / 60 paneles	<b>16,15</b>

## Cola de contacto para sistemas acústicos

Familia 0405



Adhesivo de contacto en base solvente para el pegado a paredes y techos de la gama de complejos insonorizantes Tecsound® y el panel aglomerado de poliuretano Soprapren.

Producto	Código	Clase logística	Envase	Palet	€/L
<b>Sopraglue Acoustic 5 L</b>	234528	A	Lata de 5 L	600 L / 120 botes	<b>12,12</b>
<b>Sopraglue Acoustic 20 L</b>	234526	A	Bidón de 20 L	600 L / 30 bidones	<b>10,54</b>

## Aislamiento al ruido de impacto

Familia 0304



Lámina de espuma de polietileno expandido 100% reciclable para el aislamiento al ruido de impacto en suelos.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Texsilen 3</b>	159140	A	3 mm	1,60 x 150 m	240	1 rollo	<b>0,75</b>
<b>Texsilen 5</b>	158136	A	5 mm	1,60 x 100 m	160	1 rollo	<b>1,30</b>

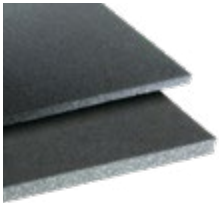


Lámina de espuma de polietileno reticulado para aislamiento acústico al ruido de impacto en suelos en obra nueva, para instalación bajo una capa de compresión.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Texsimpact 5</b>	71533	A	5 mm	2,00 x 50 m	100	1 rollo	<b>2,80</b>
<b>Texsimpact 10</b>	158680	A	10 mm	2,00 x 50 m	100	1 rollo	<b>5,39</b>



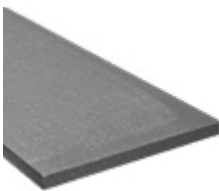
Lámina de fieltro de poliéster no tejido unida a una protección bituminosa, especialmente diseñada para el aislamiento acústico al ruido de impacto en suelos. Apta para su instalación bajo una capa de compresión o directamente bajo parquet, laminados y tarimas.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Texfon</b>	101689	B	3,4 mm	1,00 x 20 m	20	320 m <sup>2</sup> / 16 rollos	<b>5,96</b>



Lámina de corcho aglomerado y caucho reciclado, para aplicación como aislamiento acústico a ruido de impacto en suelos. Permite el agarre directo de pavimento cerámico.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>Texcork dB</b>	237423	B	3 mm	1,00 x 15 m	15	210 m <sup>2</sup> / 14 rollos	<b>13,38</b>



Panel de poliestireno expandido elastificado para el aislamiento acústico al ruido aéreo y de impacto.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	Palet	€/m <sup>2</sup>
<b>SopraEPS Acoustic Panel - 10 mm</b>	273980	B	10	1.200 x 500	62 uds. / 37,2 m <sup>2</sup>	8 paq.	<b>1,99</b>
<b>SopraEPS Acoustic Panel - 20 mm</b>	273981	B	20	1.200 x 500	31 uds. / 18,6 m <sup>2</sup>	8 paq.	<b>3,98</b>
<b>SopraEPS Acoustic Panel - 30 mm</b>	273982	B	30	1.200 x 500	21 uds. / 12,6 m <sup>2</sup>	8 paq.	<b>5,98</b>
<b>SopraEPS Acoustic Panel - 40 mm</b>	330397	B	40	1.200 x 500	-	8 paq.	<b>7,97</b>
<b>SopraEPS Acoustic Panel - 50 mm</b>	273983	B	50	1.200 x 500	12 uds. / 7,2 m <sup>2</sup>	8 paq.	<b>9,90</b>
<b>SopraEPS Acoustic Panel - 60 mm</b>	273984	B	60	1.200 x 500	10 uds. / 6,0 m <sup>2</sup>	8 paq.	<b>11,95</b>



Banda de poliestireno expandido para el aislamiento acústico al ruido aéreo en paredes interiores.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	Palet	€/ml
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273978	B	10	1.200 x 70	456 uds. / 547,2 m	9 paq.	<b>0,29</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273967	B	10	1.200 x 90	342 uds. / 410,4 m	8 paq.	<b>0,36</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273968	B	10	1.200 x 100	310 uds. / 372,0 m	8 paq.	<b>0,40</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273969	B	10	1.200 x 110	285 uds. / 342,0 m	8 paq.	<b>0,45</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273970	B	10	1.200 x 120	256 uds. / 307,2 m	8 paq.	<b>0,47</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273971	B	10	1.200 x 130	240 uds. / 288,0 m	8 paq.	<b>0,53</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273972	B	10	1.200 x 140	228 uds. / 273,6 m	8 paq.	<b>0,56</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273973	B	10	1.200 x 150	201 uds. / 241,2 m	8 paq.	<b>0,60</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273974	B	10	1.200 x 160	192 uds. / 230,4 m	8 paq.	<b>0,64</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273975	B	10	1.200 x 250	124 uds. / 148,8 m	8 paq.	<b>1,00</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273976	B	10	1.200 x 300	82 uds. / 98,4 m	8 paq.	<b>1,20</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273977	B	10	1.200 x 350	77 uds. / 92,4 m	8 paq.	<b>1,40</b>
SopraEPS Acoustic Banda - 40 mm	273979	B	40	1.200 x 200	36 uds. / 43,2 m	8 paq.	<b>3,16</b>



Banda autoadhesiva de espuma de polietileno diseñada para desolarizar el perímetro y los encuentros con paramentos verticales en la realización de soluciones para el aislamiento acústico a ruido de impacto en suelos. Apta también para el sellado de juntas de los productos Texsimply y Texsilen.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Medidas	Caja	ml/palet	€/ml
Banda autoadhesiva Texfon	235628	B	3 mm	145 mm x 50 m	200 ml / 4 uds.	2.400	<b>0,83</b>



Banda de espuma de polietileno reticulado de 10 mm de espesor, para su colocación debajo de los tabiques de obra para disminuir la transmisión de vibraciones al forjado.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Medidas	Bolsa	ml/palet	€/ml
Texsimply banda muro	71535	B	10 mm	110 mm x 50 m	450 ml / 9 uds.	450	<b>2,30</b>

# Soprema a tu servicio



Más de **20 centros** a nivel nacional

Con **20 plantas de producción** y **5 centros de distribución** repartidos por todo el territorio, ofrecemos un servicio de proximidad a nuestros clientes, optimizando así nuestra atención personalizada y reduciendo la huella de carbono.



# Condiciones de venta

Los precios no incluyen IVA.

Los **precios** referidos corresponden siempre a productos **situados en nuestro almacén**.

En caso de producirse incidencias durante el transporte contratado por Soprema Iberia S.L.U. (desperfectos, retrasos, falta de mercancías), éstas deben ser reclamadas inmediatamente a Soprema debiéndose reseñar obligatoriamente en los albaranes de recepción (incluida la copia del transportista) dicha incidencia y la fecha. En caso contrario Soprema Iberia S.L.U. no será responsable.

En **entregas gestionadas por Soprema Iberia**, el material se situará a pie de obra o almacén. La descarga, distribución y elevación del mismo, será por cuenta del cliente.

De forma general, no se aceptarán reclamaciones ni devoluciones pasados 15 días de la fecha de suministro. En entregas de productos de aislamiento EPS, no se aceptarán devoluciones en ningún caso.

El precio, las condiciones y la forma de pago se establecerán a la hora de concretar el pedido, no representando compromiso alguno para operaciones posteriores.

La **entrega mínima** de venta libre de portes es de 1.500€, excepto fuera del territorio nacional, islas Baleares, Canarias, Andorra, Ceuta y Melilla (a consultar). En cualquier caso, las entregas efectuadas desde nuestros almacenes regionales de productos de aislamiento (XPS, EPS, Pavatex®), llevarán cargos de transporte adicionales por éstos. Las entregas de **EPS** quedan **excepcionadas** de entrega mínima, llevando siempre cargos por transporte.

Soprema Iberia S.L.U. se reserva el derecho de introducir en esta tarifa cualquier tipo de modificación sobre los productos, sus características y sus precios.

Soprema Iberia S.L.U. le informa que sus datos personales contenidos en cualquier documento están integrados en un fichero creado para la gestión de las relaciones comerciales de Soprema con sus clientes. Para ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición podrá dirigirse a Soprema Iberia S.L.U. C/ Ferro 7, Polígono Industrial Can Pelegrí, 08755 Castellbisbal (Barcelona).

La unidad mínima de venta para todas las referencias es la expresada en la tarifa.

Soprema Iberia S.L.U. se reserva el derecho de no realizar la entrega del pedido si a la fecha de dicha entrega se han producido circunstancias que afecten negativamente a la valoración del crédito.

**En cumplimiento del Real Decreto 1055/2022, a partir del 1 de enero de 2025, al precio de venta fijado en tarifa se le añade el coste de gestión de residuos de envase, que aparecerá en factura de forma separada. Dicho coste corresponde al asociado a la gestión de residuos de envases, y está destinado a garantizar su recogida, transporte y tratamiento.**

# Índice alfabético

## A

Alsan® Bonding Foam EPS/XPS	42
Alsan® Diluant V	15
Alsan® Flashing Quadro	14
Alsan® Flex 2711 PU	41
Alsan® Flex 2711 PU Fachadas	41
Alsan® Flex 2911 MS	41
Alsan® Flex 2925 MS TR	41
Alsan® Foam MF Teja	42
Alsan® Mastic 2200	41
Alsan® Pur 101	35
Alsan® Pur 608	35
Alsan® Pur 904 FT	35
Alsan® Sil 2440 FA	42
Alsan® Velo P 110	34
Alufal SBS	11
Ángulo de 90° Flagon® 95 PVC	24
Ángulo de 90° Flagon® 95 TPO	29
Asfalto 85/40	15

## B

BAB	58
Banda autoadhesiva Texfon	63
Banda paragravilla Flag	17
Barra perforada en chapa zincada (PVC)	25
Barra perforada en chapa zincada (TPO)	28
Bitumat B2	12

## C

Cable textil	58
Campolin® Fiber	34
Campolin® Neo	34
Campolin® Neo Cool Roof	34
Cazoleta EPDM	16
Cazoleta EPDM sifónica con paragravillas	16

## D

Desagüe lateral circular PVC	24
Desagüe lateral circular TPO	29
Desagüe lateral rectangular PVC	24
Desagüe para pluviales PVC	24
Desagüe para pluviales TPO	29
Diluyente THF para PVC	25
Draini vertical BTM	16
Drentex Impact	32
Drentex Impact Garden	32
Drentex Protect 400	32
Drentex Protect Eco Garden Plus	32

Drentex Protect Maxi	32
Drentex Protect Maxi Garden	32
Drentex Protect Plus	32

## E

Edilstick	12
Efigreen® Acier F	53
Elastophene Elite	9
Electron ST	12
Emufal Mur	14
Emufal Primer	14
Emufal Solid	14

## F

Fijaciones Drentex	32
Fijación PT-H	60
Fijación espiral SopraKustik	58
Fijación ancla SopraKustik	58
Flagon® AT	23
Flagon® BSL	23
Flagon® Cleaner PVC	25
Flagon® Cleaner TPO	28
Flagon® CSL	23
Flagon® EP Energy Plus	27
Flagon® EP/PR	26
Flagon® EP/PR Energy Plus	26
Flagon® EP/PR XF	26
Flagon® EP/PR XF Energy Plus	26
Flagon® EP/PV	27
Flagon® EP/S	27
Flagon® Geo P	27
Flagon® Geo P/AT	27
Flagon® PVC Líquido	25
Flagon® PVC NI SA	22
Flagon® PVC Walkway	23
Flagon® S	22
Flagon® SR	22
Flagon® SR Energy Plus	22
Flagon® SV	22
Flagon® TPO Walkway	27
Flexocol PVC	25
Flexocol TPO S	28

## G

G100 Flexible Premium	38
Gárgola largo 425 mm	17
Gárgola para balcones	17
Geoland HT	31

## I

Imperband bitumen	20
Imperband butilo	20
Imperband butilo Flex	20
Imperband butilo Velo	20
Imperband butilo Velo Pro	20
Imperband TPE 120	40
Insoflex	60
Insoplast®	60
Insoplast® AA	60
Isolair Multi	54

## J

Juntalen	16
Joinfal	15

## K

Kit de suspensión isla/bafile	58
Kit de suspensión isla 3 volantes	58
Kit de suspensión isla 4 volantes	58

## M

Malla	38
Manguera para soplete	12
Moply N Plus	13
Morrión universal	17
Morterplas APP	13
Morterplas APP FPV Min.	13
Morterplas APP FV Min.	13
Morterplas APP Garden	13
Morterplas SBS	10
Morterplas SBS FM Min.	11
Morterplas SBS FV Min.	10
Morterplas SBS FP Band 33	11
Morterplas SBS FPV Min.	10
Morterplas SBS FP-T Min.	11
Morterplas SBS Garden Min.	10
Morterplas SBS Parking	11

## N

Nova Adhesive 20	12
------------------	----

## P

Paragravas con asta universal	29
Paragravillas sombrero	17
Paragravillas zinc	17
Parahojas universal	29
Pasillo Técnico SBS FPV Min.	11

Pasta Flagon® TPO .....	28	Sopradry Mur Cal-H .....	37	Stratos R6 .....	15
Pavacut .....	51	SopraEPS 45 R .....	47	Sumidero 120 SH M40/M50 .....	40
Pavaflex Confort 36 .....	54	SopraEPS 45 R Casetón .....	48	<b>T</b>	
Pavatherm .....	54	SopraEPS 45 R Pieza aligerante forjado .....	48	Tecsound® .....	59
Pavawall GF XL .....	54	SopraEPS 45 R Taco .....	51	Tecsound® 2FT .....	59
Pavawall Smart .....	54	SopraEPS 45 R Tira .....	51	Tecsound® FT .....	59
Perfil a pared en PVC .....	25	SopraEPS 65 .....	47	Tecsound® S .....	59
Perfil a pared en TPO .....	29	SopraEPS 100 R .....	48	Tecsound® S50 Band 50 .....	60
Perfil metálico drenajes .....	32	SopraEPS Acoustic Banda .....	63	Tecsound® S LAM .....	59
Perfil metálico para láminas .....	17	SopraEPS Acoustic Panel .....	62	Tecsound® SY .....	59
Pistola de aplicación CG-CT6 .....	42	SopraEPS NEO 65 .....	47	Tecsound® SY 70 Geo .....	59
Pistola de aplicación CG-FP6 .....	42	SopraEPS NEO 65 Placa mec. bajo teja .....	50	Tecsound® Tube S .....	60
Pizarrilla .....	16	SopraEPS SATE 75 .....	46	Tegola Premium Rectangular .....	19
Placa de suelo radiante .....	50	SopraEPS SATE 150 .....	46	Texcork dB .....	62
Placa de suelo radiante autofijación velcro .....	50	SopraEPS SATE NEO 65 .....	46	Texfon .....	62
Placa de suelo radiante termorefectante .....	50	SopraEPS SATE NEO 200 .....	46	Texlosa .....	55
Plafón BAB .....	58	SopraEPS SATE NEO 200 .....	46	Texself GS .....	12
Plancha colaminada en PVC .....	25	Sopraflow .....	39	Texsilen .....	62
Plancha colaminada en TPO .....	29	Sopraglue Acoustic .....	61	Texsimpack .....	62
Pletina de fijación en PVC .....	25	SopraKustik .....	57	Texsimpack banda muro .....	63
Pletina de fijación en TPO .....	29	Sopralast 50 TV Alu .....	11	Textop .....	14
PureKustik .....	57	Sopralastic 1K .....	37	Texxam .....	31
<b>R</b>		Sopralastic A+B .....	37	Transifal C-40 .....	15
Reparatec .....	38	Sopralastic Rapid .....	37		
Rooftex V .....	31	Sopralene Elite .....	9	<b>U</b>	
Roseta BAB .....	58	Sopralene Elite Mineral .....	9	Univercell®+ .....	51
<b>S</b>		SopraPIR Alu .....	53	<b>V</b>	
Separador .....	49	SopraPIR Kraft 5C .....	52	Vapor Flag .....	23
Slurry bituminoso .....	15	SopraPIR VB .....	52		
Sopletes .....	17	Soprapren .....	61		
Soporte regulable .....	55	Soprareflect Alu .....	55		
Soplutec UV .....	19	Soprareflect Confort Alu .....	55		
Soprablock EPS 150 Dintel .....	49	Soprareflect Confort Pro .....	55		
Soprablock EPS 150 Pieza muro esquina .....	49	Soprareflect Metal .....	55		
Soprablock EPS 150 Pieza muro recto .....	49	Soprasolar® Fix Evo brida universal .....	18		
Soprablock EPS 150 Tabica .....	49	Soprasolar® Fix Evo soporte .....	18		
Sopracolle PU .....	53	Soprasolar® Fix Evo Tilt bloqueador elevador .....	18		
Sopracqua .....	39	Soprasolar® Fix Evo Tilt elevador .....	18		
Sopracqua banda .....	40	Soprastick .....	12		
Sopracqua esquina .....	40	Sopravap® Kraft .....	19		
Sopracqua manguito .....	40	SopraXPS 500 .....	45		
Sopracut EPS/XPS .....	51	SopraXPS CB .....	45		
Sopradere® .....	14	SopraXPS CR .....	44		
Sopradry F .....	37	SopraXPS CW .....	45		
Sopradry G .....	37	SopraXPS PM .....	45		
Sopradry Mur .....	37	SopraXPS SL .....	44		
Sopradry Mur Cal .....	37	SopraXPS TR .....	44		
		Spray adhesivo DecoKustik .....	58		
		Stop Vapor .....	19		
		Stratec .....	19		



Desde 1908, SOPREMA protege los espacios habitables y mejora el bienestar de las personas mediante soluciones duraderas e innovadoras dirigidas a los profesionales de la construcción: impermeabilización, aislamiento térmico, acústica, morteros técnicos y de adhesión, y revestimientos.

### SOPREMA a tu servicio

Un equipo especializado a tu servicio para atender consultas técnicas y comerciales.



[soprema.es](https://www.soprema.es)



Impermeabilización



Aislamiento  
térmico



Vegetalización



Protección



Acústica



Solar



Gestión de  
aguas pluviales



Morteros técnicos  
y revestimientos