



OCTUBRE 2024

TARIFA

Tarifa general de precios de venta al público

Índice



¿Quién es Soprema?

p. 4

Nuestras gamas

Presentación de las diferentes gamas

p. 6

Impermeabilización bituminosa

Láminas de betún elastómero SBS (-25 °C)

p. 9

Láminas de betún elastómero SBS (-15 °C)

p. 10

Láminas bituminosas APP (-15 °C)

p. 12

Láminas bituminosas APP (-10 °C)

p. 13

Emulsiones e imprimaciones asfálticas

p. 14

Resinas para petos y puntos de encuentro

p. 14

Otros productos y complementos asfálticos

p. 15

Soportes para paneles fotovoltaicos

p. 18

Cubierta inclinada

p. 19

Bandas autoadhesivas

p. 20

Geotextiles y drenajes

Geotextiles para la edificación y obra civil

p. 22

Drenajes y membranas protectoras

p. 23

Accesorios

p. 23

Impermeabilización líquida

Impermeabilización de caucho acrílico

p. 25

Resinas híbridas: poliuretano en base acrílica

p. 25

Armaduras de refuerzo para sistemas líquidos

p. 25

S.I.L. de poliuretano (PU)

p. 26

Química constructiva

Morteros impermeabilizantes

p. 28

Sopracqua Systems

p. 30

Selladores

p. 32

Impermeabilización sintética

Impermeabilización sintética en PVC	p. 35
Elementos prefabricados de PVC	p. 37
Accesorios para PVC	p. 38
Impermeabilización sintética en TPO	p. 39
Elementos prefabricados de TPO	p. 41
Accesorios para TPO	p. 42

Aislamiento térmico

Poliestireno extruido (XPS)	p. 44
Poliestireno expandido (EPS)	p. 46
Guata de celulosa	p. 51
Paneles de fibra de madera Pavatex®	p. 52
Aislamiento térmico PIR	p. 53
Losa filtrante	p. 54
Aislamiento térmico reflexivo	p. 54

Aislamiento acústico

Paneles acústicos de virutas de madera natural	p. 56
Paneles acústicos de aglomerado de poliuretano	p. 56
Aislamiento acústico sintético al ruido aéreo	p. 57
Aislamiento acústico bituminoso al ruido aéreo	p. 58
Aislamiento acústico al ruido de impacto	p. 59
Bandas acústicas de EPS	p. 60

Soprema a tu servicio

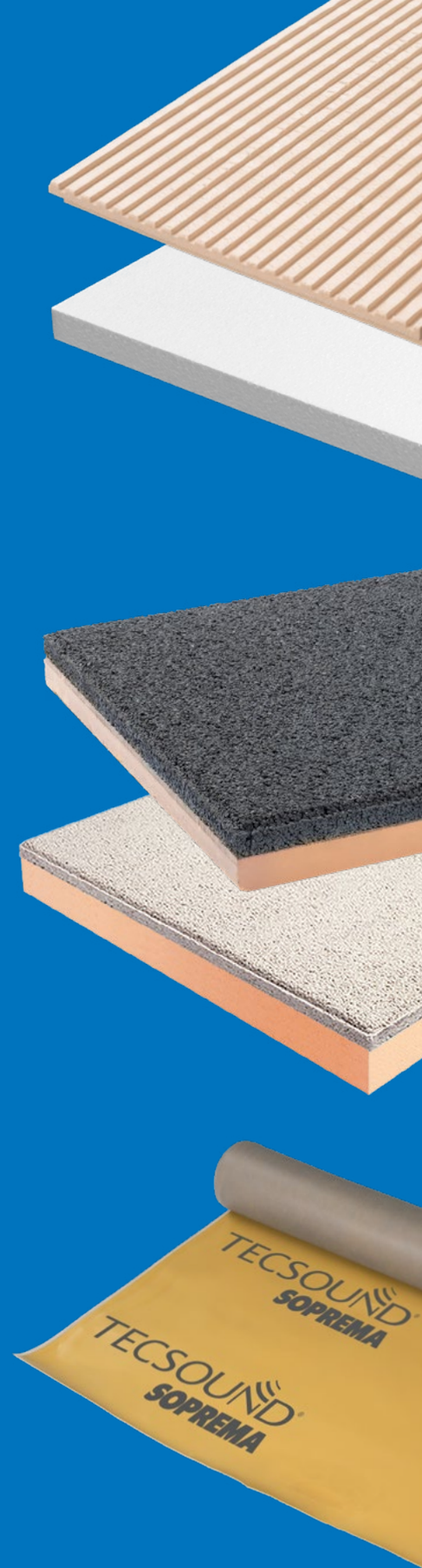
p. 62

Condiciones de venta

p. 63

Índice alfabético

p. 64



¿Quién es 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 y la acústica.

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

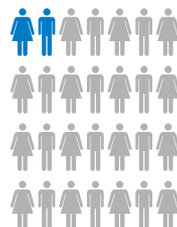
Nuestra oferta de productos es innovadora y está en perfecta sintonía con las exigencias del mercado y las normas en vigor. Los productos y servicios de **SOPREMA** tienen como objetivo satisfacer las más exigentes necesidades de los profesionales de la construcción, tanto en impermeabilización de cubiertas, membranas sintéticas armadas para la impermeabilización de piscinas, obra civil, 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.

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

En **SOPREMA** estamos muy comprometidos con la sostenibilidad y trabajamos hacia un modelo de construcción sostenible focalizando en 2 puntos principales: 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.

4.840
MILLONES DE EUROS
DE FACTURACIÓN EN 2023



11.235
EMPLEADOS
EN TODO EL MUNDO

+120
FILIALES

48 CENTROS DE
FORMACIÓN
EN 15 PAÍSES



50
IMPERMEABILIZACIÓN

41
AISLAMIENTO

EXTRACCIÓN
DE HUMOS **12**

7 TALLERES DE
ESTRUCTURAS
METÁLICAS

GEOTEXTIL **2**

2 MASILLAS Y
ADHESIVOS

RECICLAJE **12**

2 TALLERES
DE MADERA
LAMINADA

MORTEROS **13** **79** AGENCIAS
Y FILIALES



23 CENTROS DE
INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO

270

PATENTES
REGISTRADAS



Nuestras gamas



Impermeabilización bituminosa

Impermeabilización con láminas bituminosas plastómeras APP y elastómeras SBS, éstas también en versión autoadhesiva. 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 pizarrilla 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. Nuestras láminas están especialmente diseñadas para los diferentes soportes y para cubiertas protegidas y no protegidas.



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.



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 **Textop**, la solución para puntos de encuentro y petos, perfectamente compatible con todas nuestras láminas bituminosas y que hace seguro y fiable lo difícil y arriesgado.



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

SOPREMA ofrece una amplia gama de aislamientos térmicos que cubren las necesidades de las diferentes situaciones de obra: XPS, EPS, PIR, guata de celulosa y fibra de madera.

El poliestireno extruido es una espuma rígida, aislante, de carácter termoplástico y de estructura celular cerrada, la cual confiere al producto excelentes propiedades térmicas y mecánicas.



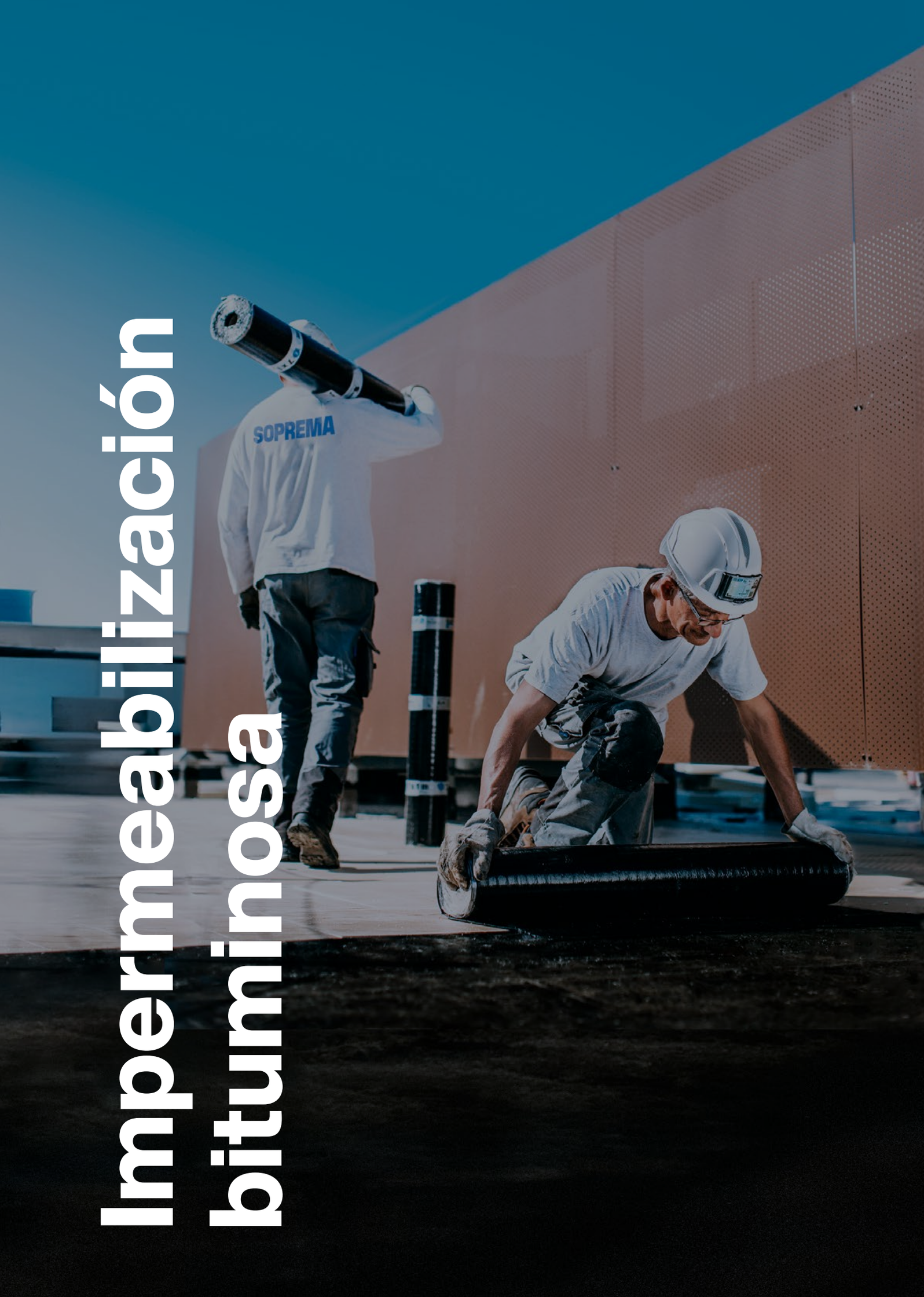
Aislamiento acústico

SOPREMA ofrece una muy completa gama de aislamiento acústico tanto para ruido de impacto (**Texfon**, **Texsimply** y **Texsilen**), como para ruido aéreo (**Tecsound®** e **Insoplast**).

Los sistemas constructivos desarrollados por nuestros equipos cubren las exigencias de nuestros mercados actuales y futuros en todos los escenarios posibles.



Impermeabilización bituminosa



Impermeabilización bituminosa

Láminas de betún elastómero SBS (-25°C)



Familia 10101

Acabado film/film.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Elastophene Elite FV 3 kg	114179	C	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1x13 m	13	351 / 27	9,20
Elastophene Elite FV 4 kg	115029	C	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	270 / 27	12,10

Familia 10101

Acabado film/film.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Sopralene Elite FM 3 kg	158834	C	LBM-30-FP	Poliéster	3	1x13 m	13	351 / 27	11,80
Sopralene Elite FP 4 kg	114177	C	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	13,35
Sopralene Elite FP 4,8 kg	157948	C	LBM-48-FP	Poliéster	4,8	1x8 m	8	216 / 27	16,50
Sopralene Elite FP 4 kg Garden	152432	C	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	13,80

Familia 10101

Acabado autoprotectido mineral.

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-GRE	C	Gris							13,20
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-ROO	C	Rojo							13,20
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-VES	C	Verde	LBM-40/G-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	250 / 25	14,00
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-WIT	C	Blanco							14,20
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-ZWA	C	Negro							14,00
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	276323-GRE	C	Gránulo cerámico gris							14,60
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	276323-ROO	C	Gránulo cerámico rojo							14,60
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	114188-VES	C	Verde							15,40
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	114188-WIT	C	Blanco	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1x8 m	8	200 / 25	15,60
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	114188-ZWA	C	Negro							15,40
Sopralene Elite FP 5 kg Min. D-Tox	114188-WHX	C	D TOX							18,50
Sopralene Elite FM 5 kg Min. D-Tox*	115117-WHX	C	D TOX							19,00
Sopralene Elite FP 5 kg Garden Min.	152433-VES	C	Verde							18,60
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	276329-GRE	C	Gránulo cerámico gris							17,50
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	276329-ROO	C	Gránulo cerámico rojo							17,50
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	152434-VES	C	Verde	LBM-60/G-FP	Poliéster	6	1x7 m	7	175 / 25	18,30
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	152434-WIT	C	Blanco							18,50
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	152434-ZWA	C	Negro							18,30
Sopralene Elite FP 6 kg D-Tox	152434-WHX	C	D TOX							19,50

* Solape 12±1 cm
Solape 8±1 cm



Láminas de betún elastómero SBS (-15°C)



Familia 10101

Acabado film/film.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morterplas SBS FV 3 kg	70223	A	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1x13 m	13	351/27	7,35
Morterplas SBS FV 4 kg	70224	A	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	270/27	9,35
Morterplas SBS FM 3 kg	70209	A	LBM-30-FP	Poliéster	3	1x13 m	13	351/27	8,70
Morterplas SBS FP 4 kg	70212	A	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270/27	10,90
Morterplas SBS FP 4,8 kg	70213	C	LBM-48-FP	Poliéster	4,8	1x8 m	8	216/27	12,45

Familia 10101

Acabado autoprotegido mineral con armadura de fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morterplas SBS FV 4 kg Min.	70225-GRE	A	Gris	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250/25	8,20
Morterplas SBS FV 4 kg Min.	70225-ROO	B	Rojo	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250/25	9,50
Morterplas SBS FV 4 kg Min.	70225-VES	B	Verde	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250/25	9,50
Morterplas SBS FV 4 kg Min.	70225-WIT	B	Blanco	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250/25	9,60

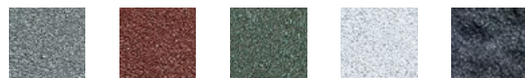
Solape 8±1 cm.

Familia 10101

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

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morterplas SBS FPV 4 kg Min.	70218-GRE	A	Gris	LBM-40/G-FP	FPV	4	1x10 m	10	250/25	11,15
Morterplas SBS FPV 4 kg Min.	70218-ROO	A	Rojo	LBM-40/G-FP	FPV	4	1x10 m	10	250/25	12,25
Morterplas SBS FPV 4 kg Min.	70218-VES	C	Verde	LBM-40/G-FP	FPV	4	1x10 m	10	250/25	12,25
Morterplas SBS FPV 4 kg Min.	70218-WIT	C	Blanco	LBM-40/G-FP	FPV	4	1x10 m	10	250/25	12,40
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-GRE	A	Gris	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	12,80
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-ROO	C	Rojo	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	14,50
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-VES	C	Verde	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	14,50
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-WIT	C	Blanco	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	14,55
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-ZWA	B	Negro	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	14,50

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morterplas SBS Garden Min.	70226-VES	B	Verde	LBM-50/G-FP	FPV	5	1x8 m	8	200/25	14,95

Solape 8±1 cm.

Autoadhesivas



Familia 10101

Lámina asfáltica autoadhesiva.

Producto	Código	Clase logística	Acabado cara superior	Designación	Armadura	Espesor mm	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Edilstick 2 mm PP/RAND	157955	A	Film polipropileno	LBA-20-FP+PE	FP	2	3	1x15 m	15	375 / 25	11,60
Edilstick 2 mm TNT/RAND	112799	A	Tejido No Tejido	LBA-20-FP	FPV	2	4	1x15 m	15	375 / 25	13,30

Familia 10101

Lámina impermeabilizante autoadhesiva, que actúa como barrera antigases como el metano y el radón.



Producto	Código	Clase logística	Acabado cara superior	Designación	Armadura	Espesor mm	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Texself GS 1,5 mm*	119503	A	Film polipropileno	LBA-20-FP+PE	FP	2	3	1x20 m	20	500 / 25	19,90

* Barrera de protección contra el gas radón.

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Alufal SBS Natural	110871	A	Natural	LBM-30/M-NA	NA	3	1x13 m	13	351 / 27	12,55
Alufal SBS Rojo	110871-RAL 3013	C	Rojo	LBM-30/M-NA	NA	3	1x13 m	13	351 / 27	16,90

Familia 10101

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Sopralast 50 TV Alu	10556	C	Aluminio	LBM-40/M-TV	TV	4,2	1x8 m	8	240 / 30	19,80

Láminas para cubierta parking y tableros puente



Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morteplas SBS Parking*	70205	A	-	LBM-48-FP	FP	4,8	1x8 m	8	200 / 25	16,85
Morteplas SBS FP-T 6 kg Min.	70217-GRE	B	Gris	LBM-60/G-FP	FPT	6	1x7 m	7	175 / 25	15,40

* FP 150 cara superior
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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morteplas SBS FM 5 kg Min.	70210-GRE	B	Gris	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1x8 m	8	200 / 25	14,55
Morteplas SBS FM 6 kg Min.	119618-GRE	C	Gris	LBM-60/G-FP	Poliéster	6	1x7 m	7	175 / 25	17,20
Pasillo Técnico SBS FPV 5 kg Min.*	240229	B	Rojo	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1x8 m	8	200 / 25	14,45

* Sin solapes transversales.

Banda de refuerzo SBS



Familia 10101

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

Producto	Código	Clase logística	Ancho	kg/m ²	Rollo	Cantidad/palet	€/ml
Morterplas SBS FP 3 kg Band 33	70211	C	33 cm	3	0,33 m x 13 m	1.053 ml / 81 rollos	4,50

Láminas bituminosas APP (-15°C)



Familia 10102

Acabado film/film.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morterplas APP FV 3 kg	70201	A	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1x13 m	13	351 / 27	6,50
Morterplas APP FV 4 kg	70202	A	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	270 / 27	8,30
Morterplas APP FP 3 kg	70187	A	LBM-30-FP	Poliéster	3	1x13 m	13	351 / 27	7,85
Morterplas APP FP 4 kg	70188	A	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	9,55
Morterplas APP FP 4,8 kg	100961	A	LBM-48-FP	Poliéster	4,8	1x8 m	8	216 / 27	10,65



Familia 10102

Acabado autoprottegido mineral con armadura de fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morterplas APP FV 4 kg Min.	70203-GRE	A	Gris	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250 / 25	7,35
Morterplas APP FV 4 kg Min.	70203-ROO	A	Rojo	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	250 / 25	7,70

Solape 8±1 cm.

Familia 10102

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

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morterplas APP FPV 4 kg Min.	70195-GRE	A	Gris	LBM-40/G-FP	Poliéster reforzado	4	1x10 m	10	250 / 25	9,50
Morterplas APP FPV 4 kg Min.	70195-ROO	A	Rojo	LBM-40/G-FP	Poliéster reforzado	4	1x10 m	10	250 / 25	9,85
Morterplas APP FPV 5 kg Min.	70196-GRE	A	Gris	LBM-50/G-FP	Poliéster reforzado	5	1x8 m	8	200 / 25	11,15
Morterplas APP FPV 5 kg Min.	70196-ROO	A	Rojo	LBM-50/G-FP	Poliéster reforzado	5	1x8 m	8	200 / 25	11,60

Solape 8±1 cm.



Gris



Rojo

Denominación armaduras:

FP = Fielto de poliéster, FPT = Fielto de poliéster de alto gramaje punzonado y estabilizado, FV = Fielto de fibra de vidrio, PE = Film de polietileno, FM = Fielto de poliéster reforzado y estabilizado con hilo de fibra de vidrio, FPV = Fielto de poliéster reforzado con fibra de vidrio, TV = Malla de fibra de vidrio de altas prestaciones, NA = No armada.

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.

Láminas para cubierta ajardinada



Familia 10102

Lámina impermeabilizante autoprotégida y mástico con tratamiento antirraíces.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Morterplas APP FP 4 kg Garden	70189	C	-	LBM-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	11,50
Morterplas APP Garden Min.	70204-VES	A	Verde	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1x8 m	8	200 / 25	13,40

Solape 8±1 cm.



Verde

Láminas bituminosas APP (-10°C)



Familia 10103

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

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Moply N Plus FV 3 kg	70184	A	LA-30-FV	Fibra de vidrio	3	1x13 m	13	351 / 27	5,35
Moply N Plus FV 4 kg	70185	A	LA-40-FV	Fibra de vidrio	4	1x10 m	10	270 / 27	6,80
Moply N Plus FP 4 kg	70179	A	LA-40-FP	Poliéster	4	1x10 m	10	270 / 27	8,20
Moply N Plus 3 kg AL	70176	B	LA-30/M-NA	NA	3	1x13 m	13	351 / 27	8,60

Sopletes y accesorios



Familia 0401

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

Producto	Código	Clase logística	Definición	€/ud.
Soplete 100 kW Acero	221499	C	Soplete 100 kW acero + cuello 400 mm + 10 m manguera + regulador	277,85
Soplete 150 kW Titanio	221500	C	Soplete 150 kW titanio + cuellos 400 y 200 mm + 10 m manguera + regulador	627,30



Producto	Código	Clase logística	Definición	€/ud.
Cuello para soplete 130 mm	221508	C	Cuello para soplete de 130 mm	47,60
Cuello para soplete 600 mm	221510	C	Cuello para soplete de 600 mm	62,30



Producto	Código	Clase logística	Definición	€/ud.
Caña curvada para rollos	221511	C	Caña de 1,30 m para desenrollar rollos bituminosos durante la aplicación	95,40



Producto	Código	Clase logística	Definición	€/ud.
Manguera para soplete	221459	C	Manguera de 10 m de goma flexible para soplete	69,50

Emulsiones e imprimaciones asfálticas

Familia 0104



Emulsión asfáltica polivalente de aplicación en frío y alta viscosidad.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Envase	Cantidad/palet	Consumo kg/m ²	€/kg
Emulal Solid 5 kg	114176	B	ED	5 kg	500 kg / 100 botes	0,60	5,80
Emulal Solid 25 kg	114178	A	ED	25 kg	550 kg / 22 bidones	0,60	3,50



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

Producto	Código	Clase logística	Designación	Envase	Cantidad/palet	Consumo kg/m ²	€/kg
Emulal Primer 5 kg	114180	C	EA	5 kg	500 kg / 100 botes	0,32	6,20
Emulal Primer 24 kg	114183	A	EA	24 kg	528 kg / 22 bidones	0,32	3,50



Emulsión asfáltica polivalente de aplicación en frío y alta viscosidad.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Envase	Cantidad/palet	Consumo kg/m ²	€/L
Sopradere® 5 L	30966	B	-	5 L	600 L / 120 botes	0,25	7,55
Sopradere® 30 L	30931	A	-	30 L	720 L / 24 bidones	0,25	6,75



Emulsión asfáltica polivalente de aplicación en frío y alta viscosidad.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Envase	Cantidad/palet	Consumo kg/m ²	€/kg
Emulal Mur 24 kg	70106	A	EA	24 kg	528 kg / 22 bidones	0,50	5,40

Resinas para petos y puntos de encuentro

Familia 0103



Resina de impermeabilización líquida de bitumen-poliuretano.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Cantidad/palet	Consumo	€/kg
Textop 2,5 kg	114411	A	Negro	2,5 kg	315 kg / 126 botes	2 capas (0,9 kg/m ² + 0,7 kg/m ²)	20,00
Textop 5 kg	101686	A	Negro	5 kg	300 kg / 60 botes	2 capas (0,9 kg/m ² + 0,7 kg/m ²)	18,00
Textop 15 kg	101687	A	Negro	15 kg	450 kg / 30 botes	2 capas (0,9 kg/m ² + 0,7 kg/m ²)	16,40



Resina de impermeabilización de poliuretano.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Cantidad/palet	Consumo	€/kg
Alsan® Flashing Quadro 5 kg	157011-RAL7012	A	Gris oscuro	5 kg	420 kg / 84 botes	2 - 3 kg/m ²	30,20

Armaduras de poliéster



Familia 0406

Armadura de refuerzo de 90 g de polipropileno no tejido y punzonado.

Producto	Código	Clase logística	Color	Rollo	Rollos/palet	PVP
Textil PP 20	268892	A	Blanco	0,20 m x 50 m	315	21,85 €/rollo
Textil PP 100	267539	A	Blanco	1,00 m x 50 m	70	1,90 €/m²

Disolvente



Familia 0403

Disolvente para productos en base poliuretano.

Producto	Código	Clase logística	Envase	Palet	€/L
Alsan® Diluant V	11561	B	Bote de 1L	240 L	17,50

Otros productos y complementos asfálticos



Familia 0103

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

Producto	Código	Clase logística	Envase	Botes/palet	kg/palet	Consumo	€/kg
Stratos R6	110359	A	Bote 25 kg	48	1.200	25 kg/m ² (1 cm espesor)	0,96



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

Producto	Código	Clase logística	Envase	Cajas/palet	kg/palet	Consumo	€/kg
Transifal C-40	110797	C	Caja 25 kg	24	600	Depende de superficie a tratar	4,50



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

Producto	Código	Clase logística	Envase	Botes/palet	kg/palet	Consumo	€/kg
Slurry bituminoso	268565	A	Bote 25 kg	33	825	2,4 kg/m ²	1,30



Asfalto para impermeabilización con sistema multicapa de aplicación en caliente.

Producto	Código	Clase logística	Envase	Sacos/palet	kg/palet	Consumo	€/kg
Asfalto 85/40 Sacos 20 kg	71205	B	Saco 20 kg	50	1.000	Entre 1,5 y 2,5 kg/m ²	4,80



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

Familia 0401

Producto	Código	Clase logística	Envase	€/ml
Juntalen 20 mm	158654	C	Caja de 350 metros lineales	0,55
Juntalen 30 mm	158655	C	Caja de 160 metros lineales	1,50



Loseta flexible de caucho reciclado granulado para protección de membranas bituminosas impermeabilizantes.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones	Envase	€/m ²
Sopracover Dalle	103406	B	Rojo	500 x 500 mm	Caja de 180 losetas	103,80



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

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Consumo	€/kg
Pizarrilla 5 kg Gris	110660-GRE	B	Gris	Saco de 5 kg	1 kg/m ²	2,30
Pizarrilla 5 kg Rojo	110660-ROO	B	Rojo	Saco de 5 kg	1 kg/m ²	2,30
Pizarrilla 5 kg Verde	110660-VES	B	Verde	Saco de 5 kg	1 kg/m ²	2,30
Pizarrilla 5 kg Negro	110660-ZWA	B	Negro	Saco de 5 kg	1 kg/m ²	2,00
Pizarrilla 5 kg Blanco	110660-WIT	B	Blanco	Saco de 5 kg	1 kg/m ²	2,50
Pizarrilla 5 kg Blanco Dtox	110660-WHX	B	Blanco Dtox	Saco de 5 kg	1 kg/m ²	3,10

Auxiliares



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

Familia 0401

Producto	Código	Clase logística	Diámetro	Envase	€/ud.
Draini Vertical BTM 75 L400 PEHD	153888	C	Ø 75 mm	Caja de 22 uds.	46,45
Draini Vertical BTM 90 L400 PEHD	153889	C	Ø 90 mm	Caja de 22 uds.	49,15
Draini Vertical BTM 110 L400 PEHD	153890	C	Ø 110 mm	Caja de 17 uds.	56,20
Draini Vertical BTM 125 L400 PEHD	153891	C	Ø 125 mm	Caja de 15 uds.	61,85



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

Producto	Código	Clase logística	Diámetro	Envase	€/ud.
Cazoleta EPDM 50	71217	B	Ø 50 mm	Caja de 25 uds.	16,20
Cazoleta EPDM 75	108999	A	Ø 75 mm	Caja de 25 uds.	19,20
Cazoleta EPDM 80	71219	A	Ø 80 mm	Caja de 25 uds.	19,20
Cazoleta EPDM 90	71431	A	Ø 90 mm	Caja de 5 uds.	20,15
Cazoleta EPDM 100	71432	A	Ø 100 mm	Caja de 5 uds.	20,60
Cazoleta EPDM 110	71433	A	Ø 110 mm	Caja de 5 uds.	22,20
Cazoleta EPDM 125	111058	A	Ø 125 mm	Caja de 5 uds.	23,50

Familia 0401



Elemento prefabricado en EPDM para evitar malos olores.

Producto	Código	Clase logística	Diámetro	Envase	€/ud.
Cazoleta EPDM 90 Sifónica con paragravillas	71228	A	Ø 90 mm	Caja de 5 uds.	35,25
Cazoleta EPDM 110 Sifónica con paragravillas	71230	A	Ø 110 mm	Caja de 5 uds.	36,40



Protección de desagües para terrazas.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
Paragravillas zinc	71231	B	Adaptable de 60 a 120 mm	Caja de 25 uds.	10,55



Protección de desagües para terrazas.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
Paragravillas sombrero	71232	A	Hasta 140 mm	Caja de 25 uds.	11,20



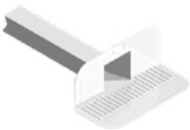
Protección de desagües para terrazas.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
Morrión universal	71233	A	Adaptable de 60 a 120 mm	Caja de 25 uds.	2,90



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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
Gárgola largo 425 mm	71235	B	Sección 100 x 100 mm	Caja de 5 uds.	23,10



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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
Gárgola para balcones	71238-BLANCO	A	L = 340 mm / Sección 56 x 48 mm	Caja de 5 uds.	19,30



Remate de impermeabilización de petos realizados con láminas asfálticas.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/perfil
Perfil metálico para láminas	110490	A	2.000 x 75 mm	Paquete de 25 perfiles	7,20



NUEVO

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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Envase	€/m
Banda paragravilla Flag H 120	154172	B	2.000 x 60 x 120 mm	Paquete de 4 uds.	26,00
Banda paragravilla Flag H 150	154173	B	2.000 x 80 x 150 mm	Paquete de 4 uds.	27,20

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.
Soprasolar® Fix Evo - Soporte bitumen	103989	B	Regulable de 120 a 160 mm	31,50
Soprasolar® Fix Evo - Soporte PVC	153333	B	Regulable de 120 a 160 mm	42,80
Soprasolar® Fix Evo - Soporte TPO	153334	B	Regulable de 120 a 160 mm	42,80



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

Producto	Código	Clase logística	Largo	€/ud.
Soprasolar® Fix Evo - Brida universal	232290	B	60 mm	6,70



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.
Soprasolar® Fix Evo Tilt - Elevador 45 mm 860/10	155793	B	45 mm	4,50
Soprasolar® Fix Evo Tilt - Elevador 200 mm 860/10	155794	B	200 mm	9,70



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

Producto	Código	Clase logística	Largo	€/ud.
Soprasolar® Fix Evo Tilt - Bloqueador elevador	155795	B	-	3,10

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 ² /rollo	Palet	€/m ²
Stratec II E	15757X	C	120 g/m ²	1,50 x 50 m	75	1.500 m ² / 20 rollos	1,85
Stratec II F	157577	C	160 g/m ²	1,50 x 50 m	75	1.500 m ² / 20 rollos	2,40



Lámina transpirable para fachadas resistente a los UV.

Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m ² /rollo	Palet	€/m ²
Sopultec UV	108195	C	120 g/m ²	3,00 x 50 m	150	3.000 m ² / 20 rollos	7,00

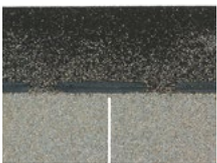


Barrera de vapor para suelo.

Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m ² /rollo	Palet	€/m ²
Stop Vapor	115367	C	110 g/m ²	1,50 x 20 m	30	600 m ² / 20 rollos	2,40

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 ²	m ² /paq.	Palet: m ² /placas	€/m ²
Tegola Premium Rectangular	71397-ARDESIA	B	Gris pizarra	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	30,70
Tegola Premium Rectangular	71397-VER JASP	B	Verde jaspeado	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	30,70
Tegola Premium Rectangular	71397-NEGRO	B	Negro	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	30,70
Tegola Premium Rectangular	71397-MARR MAD	B	Marrón madera	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	30,70
Tegola Premium Rectangular	71397-ROJO JASP	B	Rojo jaspeado	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	30,70
Tegola Premium Rectangular	71397-ROJO COB	B	Rojo cobrizo	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	30,70



Gris pizarra



Verde jaspeado



Negro



Marrón madera



Rojo jaspeado



Rojo cobrizo

Bandas autoadhesivas



Familia 0401

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
Imperband bitumen 100 Alu. Nat.	267408	A	Alu. natural	100 mm x 10 m	1,10	12	54	17,50
Imperband bitumen 100 Terracota	267408	A	Terracota	100 mm x 10 m	1,10	12	54	19,00
Imperband bitumen 100 Gris Piz.	267408	A	Gris pizarra	100 mm x 10 m	1,10	12	54	19,00
Imperband bitumen 150 Alu. Nat.	267409	A	Alu. natural	150 mm x 10 m	1,10	8	54	26,60
Imperband bitumen 150 Terracota	267409	A	Terracota	150 mm x 10 m	1,10	8	54	28,00
Imperband bitumen 150 Gris Piz.	267409	A	Gris pizarra	150 mm x 10 m	1,10	8	54	28,00
Imperband bitumen 300 Alu. Nat.	267410	A	Alu. natural	300 mm x 10 m	1,10	4	54	48,45
Imperband bitumen 300 Terracota	267410	A	Terracota	300 mm x 10 m	1,10	4	54	51,00
Imperband bitumen 300 Gris Piz.	267410	A	Gris pizarra	300 mm x 10 m	1,10	4	54	51,00



Familia 0401

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
Imperband butilo 100 Alu. Nat.	267421	B	Alu. natural	100 mm x 10 m	0,60	12	60	23,00
Imperband butilo 100 Terracota	267421	B	Terracota	100 mm x 10 m	0,60	12	60	24,00
Imperband butilo 100 Gris Piz.	267421	B	Gris pizarra	100 mm x 10 m	0,60	12	60	24,00
Imperband butilo 150 Alu. Nat.	267422	B	Alu. natural	150 mm x 10 m	0,60	8	60	31,00
Imperband butilo 150 Terracota	267422	B	Terracota	150 mm x 10 m	0,60	8	60	32,00
Imperband butilo 150 Gris Piz.	267422	B	Gris pizarra	150 mm x 10 m	0,60	8	60	32,00
Imperband butilo 300 Alu. Nat.	267423	B	Alu. natural	300 mm x 10 m	0,60	4	60	71,00
Imperband butilo 300 Terracota	267423	B	Terracota	300 mm x 10 m	0,60	4	60	73,00
Imperband butilo 300 Gris Piz.	267423	B	Gris pizarra	300 mm x 10 m	0,60	4	60	73,00



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
Imperband butilo Flex 300	267426	A	Terracota	300 mm x 5 m	1,60	4	60	106,50

Bandas especiales

Familia 0401



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
Imperband butilo Velo 100	267430	B	TNT	100 mm x 10 m	0,80	3	85	46,00
Imperband butilo Velo 150	267431	B	TNT	150 mm x 10 m	0,80	2	85	65,00
Imperband butilo Velo 300	267432	B	TNT	300 mm x 10 m	0,80	1	85	126,00



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
Imperband butilo Velo Pro 120	267433	B	TNT	120 mm x 15 m	1,00	4	48	72,50
Imperband butilo Velo Pro 150	267434	B	TNT	150 mm x 15 m	1,00	4	48	76,90

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Rooflex V 120/1100	70617	A	120	1,10 m x 50 m	55	880 / 16	0,84
Rooflex V 120/2200	70621	A	120	2,20 m x 150 m	330	2.970 / 9	0,73
Rooflex V 150/1100	70618	A	150	1,10 m x 50 m	55	880 / 16	1,00
Rooflex V 150/2200	70620	A	150	2,20 m x 125 m	275	2.475 / 9	0,84
Rooflex V 200/2200	70606	A	200	2,20 m x 100 m	220	1.980 / 9	1,15
Rooflex V 300/2200	70653	A	300	2,20 m x 75 m	165	1.485 / 9	1,75
Rooflex V 400/2200	111079	A	400	2,20 m x 60 m	132	792 / 6	2,25
Rooflex V 500/2200	111080	A	500	2,20 m x 60 m	132	792 / 6	2,85

Geotextiles de polipropileno

Familia 0501

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



Producto	Código	Clase logística	g/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Texxam 700/1100	70686	B	90	1,10 m x 75 m	82,5	1.320 / 16	1,35
Texxam 700/2200	70683	A	90	2,20 m x 175 m	385	3.465 / 9	1,25
Texxam 1000/2200	70684	A	120	2,20 m x 150 m	330	2.970 / 9	1,55
Texxam 1500/2200	70685	A	170	2,20 m x 125 m	275	2.475 / 9	2,20
Texxam 3000/2200	70682	B	250	2,20 m x 100 m	220	1.980 / 9	3,20

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Geoland HT 120/2200	104524	C	120	2,20 m x 125 m	275	2.475 / 9	1,65
Geoland HT 150/2200	103465	C	150	2,20 m x 125 m	275	2.475 / 9	2,10
Geoland HT 200/2200	103468	C	200	2,20 m x 100 m	220	1.980 / 9	2,60
Geoland HT 300/2200	103471	C	300	2,20 m x 65 m	143	1.287 / 9	4,15
Geoland HT 400/2200	70667	C	400	2,20 m x 60 m	132	792 / 6	5,55
Geoland HT 500/2200	103477	C	500	2,20 m x 50 m	110	660 / 6	6,85

Clasificación logística de los productos:

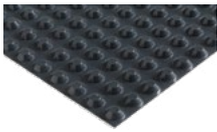
A = Productos en stock, disponibilidad inmediata.

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 de nódulos	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Drentex Protect 400	71523	A	7 mm	2 m x 30 m	60	720 / 12	2,80



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 de nódulos	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Drentex Protect Plus	71270	A	7,5 mm	2 m x 20 m	40	240 / 6	5,60



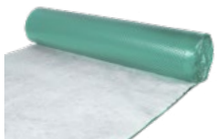
Membrana protectora de la impermeabilización fabricada en polietileno de alta densidad para soleras.

Producto	Código	Clase logística	Altura de nódulos	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Drentex Protect Maxi	71271	B	20 mm	2 m x 20 m	40	200 / 5	12,70



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

Producto	Código	Clase logística	Altura de nódulos	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Drentex Protect Maxi Garden	71272	C	20 mm	2 m x 20 m	40	200 / 5	12,15



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.

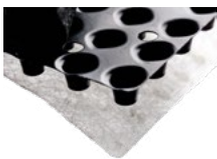
Producto	Código	Clase logística	Altura de nódulos	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Drentex Protect Eco Garden Plus	119232	C	7,5 mm	2 m x 20 m	40	240 / 6	9,45

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.

Producto	Código	Clase logística	Altura de nódulos	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Drentex Impact 100	71290	C	8,5 mm	1,25 m x 32 m	40	160 / 4	14,45
Drentex Impact 200	71291	C	12 mm	1,25 m x 32 m	40	80 / 2	24,45
Drentex Impact Garden	71292	C	13,5 mm	1,25 m x 32 m	40	80 / 2	29,20



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
Perfil metálico drenajes	110491	A	2 m	Paquete de 25 perfiles (50 m)	5,90



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

Producto	Código	Clase logística	Acondicionamiento	€/clavo+botón
Fijaciones Drentex	158179	A	Bolsa de 200 clavos y botones	0,21

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 ² en 3 capas	6,25
Campolin® Fiber 5 kg Gris	110717-RAL7004	A	Gris	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m ² en 3 capas	6,25
Campolin® Fiber 5 kg Rojo	110717-RAL3002	A	Rojo	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m ² en 3 capas	6,25
Campolin® Fiber 5 kg Teja	110717-RAL8023	B	Teja	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m ² en 3 capas	6,25
Campolin® Fiber 20 kg Blanco	110719-RAL9010	B	Blanco	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m ² en 3 capas	5,40
Campolin® Fiber 20 kg Gris	110719-RAL7004	A	Gris	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m ² en 3 capas	5,40
Campolin® Fiber 20 kg Rojo	110719-RAL3002	A	Rojo	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m ² en 3 capas	5,40
Campolin® Fiber 20 kg Teja	110719-RAL8023	B	Teja	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m ² en 3 capas	5,40
Campolin® Fiber 20 kg Verde	110719-RAL6010	C	Verde	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m ² en 3 capas	5,40

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	A	Gris	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m ² con 2 o 3 capas	13,20
Campolin® Neo 5 kg Rojo	265284-RAL3002	A	Rojo	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m ² con 2 o 3 capas	13,20
Campolin® Neo 5 kg Blanco	265284-RAL9010	A	Blanco	5 kg	480 / 96	1,8 a 2,2 kg/m ² con 2 o 3 capas	13,20
Campolin® Neo 20 kg Gris	221304-RAL7004	A	Gris	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m ² con 2 o 3 capas	9,85
Campolin® Neo 20 kg Rojo	221304-RAL3002	A	Rojo	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m ² con 2 o 3 capas	9,85
Campolin® Neo 20 kg Blanco	221304-RAL9010	A	Blanco	20 kg	660 / 33	1,8 a 2,2 kg/m ² con 2 o 3 capas	9,85

Armaduras de refuerzo para sistemas líquidos



Familia 0406

Armadura de refuerzo de poliéster punzonado de alta densidad para reforzar sistemas líquidos Campolin®, Alsan® y Alsan® 608 PU.

Producto	Código	Clase logística	Color	Rollo	Rollos/palet	€/ml
Alsan® Velo P 15	41557	C	Blanco	0,15 m x 50 m	-	0,95
Alsan® Velo P 25	41559	C	Blanco	0,25 m x 50 m	-	1,80
Alsan® Velo P 105	41563	C	Blanco	1,05 m x 50 m	-	6,00

Sistemas de impermeabilización líquida de poliuretano (PU)

Familia 0103



NUEVO

Imprimación para resina de poliuretano según tipo de soporte.

Producto	Código	Clase logística	Soportes	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
Alsán® Pur 101 4 kg	152561	B	Hormigón, mortero, rasilla	Transparente	4 kg	288 / 72	20,00
Alsán® Pur 101 20 kg	152562	A	Hormigón, mortero, rasilla	Transparente	20 kg	400 / 20	20,00
Alsán® Pur 101 Flex 4 kg	261325	B	Metal, madera, PVC, TPO, bitumen	Amarillo claro	4 kg	288 / 72	20,00
Alsán® Pur 101 Flex 20 kg	261326	A	Metal, madera, PVC, TPO, bitumen	Amarillo claro	20 kg	400 / 20	20,00



NUEVO

Imprimación epoxi bicomponente para soportes húmedos.

Producto	Código	Clase logística	Soportes	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
Alsán® Epox 131 Comp. A 1,3 kg	261327	B	Húmedos	Transparente	1,3 kg	62,40 / 48	26,80
Alsán® Epox 131 Comp. B 3,7 kg	261328	B	Húmedos	Transparente	3,7 kg	177,60 / 48	26,80
Alsán® Epox 131 Comp. A 4,6 kg	261329	A	Húmedos	Transparente	4,6 kg	92 / 20	24,70
Alsán® Epox 131 Comp. B 13,4 kg	261330	A	Húmedos	Transparente	13,4 kg	268 / 20	24,70



NUEVO

Membrana principal de poliuretano líquida monocomponente.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
Alsán® Pur 608 6 kg Rojo óxido	261332-RAL3009	A	Rojo óxido	6 kg	432 / 72	15,80
Alsán® Pur 608 6 kg Terracota	261332-RAL2001	A	Terracota	6 kg	432 / 72	15,80
Alsán® Pur 608 6 kg Gris ventana	261332-RAL7040	A	Gris ventana	6 kg	432 / 72	15,80
Alsán® Pur 608 6 kg Blanco	261332-RAL9010	A	Blanco	6 kg	432 / 72	15,80
Alsán® Pur 608 25 kg Rojo óxido	152557-RAL3009	A	Rojo óxido	25 kg	500 / 20	12,00
Alsán® Pur 608 25 kg Terracota	152557-RAL2001	A	Terracota	25 kg	500 / 20	12,00
Alsán® Pur 608 25 kg Gris ventana	152557-RAL7040	A	Gris ventana	25 kg	500 / 20	12,00
Alsán® Pur 608 25 kg Blanco	152557-RAL9010	A	Blanco	25 kg	500 / 20	12,00



NUEVO

Membrana principal de poliuretano líquida monocomponente de curado rápido. "Fast curing" en 1 h a 27 °C de temperatura ambiente y con un 60% de humedad.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
Alsán® Pur 608 Rapid 5 kg Rojo óxido	261334-RAL3009	A	Rojo óxido	5 kg	432 / 72	17,40
Alsán® Pur 608 Rapid 5 kg Gris plata	261334-RAL7001	A	Gris plata	5 kg	432 / 72	17,40
Alsán® Pur 608 Rapid 5 kg Terracota	261334-RAL2001	A	Terracota	5 kg	432 / 72	17,40
Alsán® Pur 608 Rapid 25 kg Rojo óxido	261333-RAL3009	A	Rojo óxido	25 kg	500 / 20	13,20
Alsán® Pur 608 Rapid 25 kg Gris plata	261333-RAL7001	A	Gris plata	25 kg	500 / 20	13,20
Alsán® Pur 608 Rapid 25 kg Terracota	261333-RAL2001	A	Terracota	25 kg	500 / 20	13,20



NUEVO

Membrana transparente y "top coat" para Alsán® Pur 608 y Alsán® Pur 608 Rapid.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
Alsán® Pur 904 FT 4 kg	261647	B	Transparente	4 kg	288 / 72	46,70
Alsán® Pur 904 FT 20 kg	261648	B	Transparente	20 kg	400 / 20	38,90

Pigmentación disponible bajo demanda. Consultar.

Química constructiva



Morteros impermeabilizantes

Morteros impermeabilizantes

Familia 0106



Mortero impermeabilizante elástico bicomponente (no se venden por separado).

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/pack
Sopralastic A	14935	A	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,5 kg/m ² (1 mm espesor)	108,55
Sopralastic B		A	Gris	Garrafa 8,25 kg	48 garrafas	1,5 kg/m ² (1 mm espesor)	



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

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopralastic Rapid	14936	A	Gris	Bote 8 kg	36 botes	1,5 kg/m ² (1 mm espesor)	58,00



Mortero impermeabilizante elástico monocomponente.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopralastic 1K	14937	A	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,5 kg/m ² (1 mm espesor)	72,50



Mortero impermeabilizante monocomponente monolítico en capa fina.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopradry F	242936	A	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,5 kg/m ² (1 mm espesor)	21,00



Mortero impermeabilizante monocomponente monolítico en capa gruesa.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopradry G	242937	B	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	20 kg/m ² (10 mm espesor)	12,00



Mortero para el tratamiento de humedades y remonte capilar.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopradry Mur	242938	B	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	13 kg/m ² (10 mm espesor)	12,30



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

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopradry Mur	242939	B	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	13 kg/m ² (10 mm espesor)	14,60



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

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopradry Mur	242940	B	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	13 kg/m ² (10 mm espesor)	16,30

Accesorios



Familia 0106

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

Producto	Código	Clase logística	Densidad	Luz de malla	Rollo	Palet	€/ud.
Malla 70	244322	B	70 g/m ²	4,4 x 4,8 mm	1,00 x 50 m	48 rollos	66,30
Malla 110	244323	B	110 g/m ²	10 x 10 mm	1,10 x 50 m	33 rollos	68,40

Mortero de reparación estructural



Familia 0106

Mortero de reparación estructural del hormigón. Tipo R3 según normativa UNE EN 1504-3.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Reparatec R3 Gris	263884	A	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,8 kg/m ² (1 cm espesor)	14,70

Adhesivo-gel



Familia 0106

Adhesivo-gel, monocomponente, altamente deformable y de elevadas exigencias técnicas (C2 TE S1).

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
G100 Flexible Premium Gris	244136	A	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	Encolado simple: 3,5 kg/m ²	17,00
G100 Flexible Premium Blanco	244136	A	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	Encolado doble: 5,5 kg/m ²	19,00



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 logística	g/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet:m ² /rollos	€/m ²
Sopracqua 1,00 x 5 m	14922	A	290	1,00 x 5 m	5	450 / 90	9,25
Sopracqua 1,00 x 10 m	14923	A	290	1,00 x 10 m	10	700 / 70	8,90
Sopracqua 1,00 x 30 m	14924	A	290	1,00 x 30 m	30	1.200 / 40	8,50
Sopracqua 1,50 x 20 m	14925	A	290	1,50 x 20 m	30	300 / 10	8,40
Sopracqua 1,50 x 30 m	14926	A	290	1,50 x 30 m	45	450 / 10	8,40
Sopracqua 2,00 x 30 m	14927	A	290	2,00 x 30 m	60	600 / 10	8,40

Lámina de desacoplamiento



Familia 0105

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

Producto	Código	Clase logística	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet:m ² /rollos	€/m ²
Sopraflo 1,00 x 5 m	253921	A	3,15	1,00 x 5 m	5	180 / 36	14,20
Sopraflo 1,00 x 30 m	254192	B	3,15	1,00 x 30 m	30	360 / 12	11,80

Sumideros y canaletas



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.
Sumidero 120 SH M40/M50 - Rejilla diagonal	243010	Diag	B	43,85
Sumidero 120 SH M40/M50 - Rejilla cuadrada	243010	Square	B	43,85
Sumidero 120 SH M40/M50 - Rejilla rellenable	243010	Soft	B	43,85



Diagonal



Cuadrada



Rellenable



Canaleta para plato de ducha de obra con salida frontal.

Producto	Código	Subreferencia	Clase logística	€/ud.
Canaleta 40 x 650 SH H40/M50 Sifón 30 - Rejilla inox	243015	-	B	98,80
Canaleta 50 x 650 SH H40/M50 Rellenable - Cerco oculto	243017	Soft	B	142,70

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)	2,50
Sopracqua banda 120 mm x 50 m	14929	B	Rollo	Metro lineal (ml)	2,20



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	5,50
Sopracqua esquina externa	14931	B	25 uds./caja	5,50



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	5,00



NUEVO

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
Imperband butilo Velo Pro 120	267433	B	TNT	120 mm x 15 m	1,00	4	48	72,50
Imperband butilo Velo Pro 150	267434	B	TNT	150 mm x 15 m	1,00	4	48	76,90



Selladores

Masilla asfáltica



Familia 0704

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

Producto	Código	Clase logística	Envase	uds/caja	Consumo	€/ud.
Alsan® Mastic 2200	99199	C	Cartucho 310 ml	20	0,5 a 2,5 metros lineales por ud.	6,10

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 logística	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	€/ud.
Alsan® Flex 2911 CO Gris CT290	152418-GRI	B	Gris	Cartucho 290 ml	12	104	10,20
Alsan® Flex 2911 CO Blanco CT290	152418-BLA	A	Blanco	Cartucho 290 ml	12	104	10,20
Alsan® Flex 2911 CO Negro CT290	152418-NEG	B	Negro	Cartucho 290 ml	12	104	10,20
Alsan® Flex 2911 CO Marrón CT290	152418-MAR	A	Marrón	Cartucho 290 ml	12	104	10,20



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

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	€/ud.
Alsan® Flex 2925 TR CT290	152975-TRA	A	Transparente	Cartucho 290 ml	12	104	13,20



Sellador y adhesivo monocomponente elástico de altas prestaciones. Es un polímero híbrido de agarre rápido.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	€/ud.
Alsan® Flex 2940 HT CT290	152972-BLA	B	Blanco	Cartucho 290 ml	12	104	10,90

Masillas de poliuretano



Familia 0704

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

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	Rendimiento	€/ud.
Alsan® Flex 2711 CO Gris CT300	152410-GRI	B	Gris	Cartucho 300 ml	12	104	0,5 - 2 ml/ud.	8,15
Alsan® Flex 2711 CO Blanco CT300	152410-BLA	C	Blanco	Cartucho 300 ml	12	104	0,5 - 2 ml/ud.	8,15
Alsan® Flex 2711 CO Gris FP600	269406-GRI	A	Gris	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	12,25
Alsan® Flex 2711 CO Blanco FP600	269406-BLA	B	Blanco	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	12,50

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 perfilería y carpintería.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	Rendimiento	€/ud.
Alsan® Sil 2440 FA Gris CT300	152424-GRI	C	Gris	Cartucho 300 ml	12	104	0,5 - 2 ml/ud.	5,60
Alsan® Sil 2440 FA Blanco CT300	152424-BLA	C	Blanco	Cartucho 300 ml	12	104	0,5 - 2 ml/ud.	5,60
Alsan® Sil 2440 FA Gris FP600	269408-GRI	A	Gris	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	8,90
Alsan® Sil 2440 FA Blanco FP600	269408-BLA	A	Blanco	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	8,90

NUEVO



Silicona neutra de módulo bajo incorporando fungicidas para el sellado de sanitarios.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	€/ud.
Alsan® Sil 2440 SA Antimoho CT300	269405-TRA	A	Transparente	Cartucho 300 ml	12	112	6,65

NUEVO

Espumas de poliuretano

Familia 0704



Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	€/ud.
Alsan® Bonding Foam EPS/XPS - 2 en 1 Espuma de poliuretano adhesiva para aislamiento térmico. Con cánula extraíble para aplicación manual y pistola.	275834	C	Azul	Aerosol 750 g	12	84	12,60
Alsan® Foam MF - 2 en 1 Espuma de poliuretano adhesiva para tejas. Con cánula extraíble para aplicación manual y pistola.	275944	C	Blanco	Aerosol 750 g	12	84	12,20
Alsan® Foam UNI PC750g Gun Espuma de poliuretano superexpansiva hasta 45 litros.	275946	C	Gris	Aerosol 750 g	12	84	10,40
Alsan® Foam UNI PC750g Manual Espuma de poliuretano superexpansiva hasta 45 litros.	235106	C	Gris	Aerosol 750 g	12	84	9,40

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.
Pistola de aplicación CG-CT6	156179	C	Cartuchos 290 ml	Venta por unidad	25,75
Pistola de aplicación CG-FP6	156181	C	Foil Pack 600 ml	Venta por unidad	44,70

Pistola para profesionales para espuma de poliuretano.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Pistola de aplicación FG-ST5	156182	C	Venta por unidad	47,45

Spray limpiador para herramientas.



Producto	Código	Clase logística	Envase	uds/caja	€/ud.
Alsan® Foam CL-F	153065	C	Aerosol 500 g	12	11,95

Impermeabilización sintética



Impermeabilización sintética

Armadura de velo de vidrio (PVC)



Familia 0102

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

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® SV 120	105950-RAL7047	A	1,2 mm		1,50	1,60 x 20 m	32	736 / 23	13,40
Flagon® SV 120	50864-RAL7047	A	1,2 mm	Gris claro Gris oscuro	1,50	2,10 x 20 m	42	588 / 14	13,40
Flagon® SV 150	50872-RAL7047	C	1,5 mm		1,80	2,10 x 20 m	42	588 / 14	16,00

Armadura de red de poliéster (PVC)



Familia 0102

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

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® SR 120	51017-RAL7047	A	1,2 mm		1,50	1,05 x 25 m	26,25	735 / 28	15,00
Flagon® SR 120	50353-RAL7047	A	1,2 mm	Gris claro Gris oscuro	1,50	2,10 x 25 m	52,50	735 / 14	15,00
Flagon® SR 150	50428-RAL7047	B	1,5 mm		1,80	1,05 x 20 m	21	588 / 28	17,70
Flagon® SR 150	51543-RAL7047	B	1,5 mm		1,80	2,10 x 20 m	42	588 / 14	17,70

Energy Plus Cool Roof (PVC)



Familia 0102

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

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® SR 120 Energy Plus	220294-RAL9016	C	1,2 mm	Blanco Blanco	1,50	2,10 x 25 m	52,50	735 / 14	18,20
Flagon® SR 150 Energy Plus	220536-RAL9016	C	1,5 mm		1,80	2,10 x 20 m	42	588 / 14	21,75

Láminas accesorias en PVC



Familia 0102

Membrana sintética de PVC-P sin armadura.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® S 150	50822-RAL7047	A	1,5 mm	Gris claro/Gris	1,90	1,05 x 20 m	21	966 / 46	21,40



Flagon® PVC SA

Membrana sintética de PVC-P sin armadura.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® PVC SA 0,8	71507-NOIR	A	0,8 mm	Negro Negro	-	1,50 x 20 m	30	900 / 30	6,40
Flagon® PVC SA 1,2	110024	A	1,2 mm		-	1,50 x 20 m	30	600 / 20	12,40

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® PVC Walkway	104820-RAL7012	C	1,8 mm	Gris / Gris	2,15	1x20 m	20	240 / 12	28,85

Barreras de vapor



Familia 0102

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

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	g/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Vapor Flag 0,2	103146	C	0,2 mm		187	4 x 100 m	400	5.600 / 14	2,40
Vapor Flag 0,3	159163	C	0,3 mm	Negro Negro	281	4 x 50 m	200	2.800 / 14	2,95
Vapor Flag 0,4	159168	C	0,4 mm		374	2 x 100 m	200	2.800 / 14	3,60

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® BSL 150	50542-FVN	C	1,5 mm	Verde claro Negro	1,95	2,10 x 20 m	42	966 / 23	14,65
Flagon® BSL 200	50554-FVN	C	2,0 mm		2,60	2,10 x 20 m	42	756 / 18	18,65

Balsas de agua potable



Familia 0102

Membrana sintética de PVC plastificado no armada.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® AT 120	50492-RAL7037	A	1,2 mm	Gris	1,54	2,10 x 20 m	42	1176 / 28	19,35
Flagon® AT 150	50494-RAL7037	A	1,5 mm	Gris	1,92	2,10 x 20 m	42	966 / 23	24,20

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® CSL 120	50666-RAL7047	C	1,2 mm	Gris claro	1,56	2,10 x 20 m	42	1176 / 28	16,30
Flagon® CSL 150	50670-RAL7047	C	1,5 mm	Gris oscuro	1,95	2,10 x 20 m	42	966 / 23	20,25

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.

Elementos prefabricados de PVC

Familia 0402

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	C	Gris claro	Caja de 20 uds.	2,05
Ángulo de 90° Flagon® 95 Externo PVC	50285-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 20 uds.	2,05

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	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	10,10
Desagüe para pluviales PVC Ø 75 mm	50550-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	13,95
Desagüe para pluviales PVC Ø 80 mm	50357-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	14,15
Desagüe para pluviales PVC Ø 90 mm	51519-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	13,95
Desagüe para pluviales PVC Ø 100 mm	50359-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	17,10
Desagüe para pluviales PVC Ø 110 mm	50374-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	17,10
Desagüe para pluviales PVC Ø 125 mm	50406-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	17,10
Desagüe para pluviales PVC Ø 140 mm	50510-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	21,75
Desagüe para pluviales PVC Ø 150 mm	50522-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	21,75
Desagüe para pluviales PVC Ø 160 mm	50530-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	21,75

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

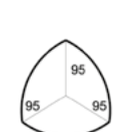
Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Desagüe lateral circular PVC Ø 75 mm	50688-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	34,10
Desagüe lateral circular PVC Ø 90 mm	50690-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	36,45
Desagüe lateral circular PVC Ø 110 mm	50590-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	39,15

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

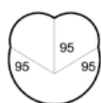
Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Desagüe lateral rectangular PVC 65 x 100 mm	50732-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	22,65
Desagüe lateral rectangular PVC 100 x 100 mm	50750-RAL7047	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	26,35

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

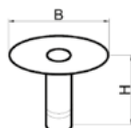
Esquema y medidas de los elementos prefabricados de PVC:



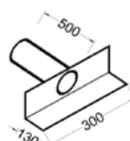
Ángulo de 90° Flagon® interno



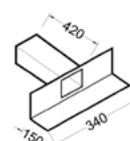
Ángulo de 90° Flagon® externo



Desagüe para pluviales PVC



Desagüe lateral circular PVC



Desagüe lateral rectangular PVC

Accesorios para PVC

Familia 0402



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

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Pasta Flagon® PVC	51405-RAL7047	C	Lata de 3 L	100,10



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

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Diluyente THF	159158	C	Lata de 3 L	111,50



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

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Flagon® Cleaner PVC	159164	C	Lata de 3 L	50,85



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

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Flexocol PVC 10	154230	A	Lata de 10 L	228,20
Flexocol PVC 20	159146	A	Bidón de 20 L	310,85



Barra perforada en chapa zincada.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/ud.
Barra perforada en chapa zincada	159167	C	32 mm x 3 m	Paquete de 10 uds.	178,50



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
Plancha colaminada en PVC	156997-RAL7047	C	1 m x 2 m	Plancha de 2 m²	57,60



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.
Perfil a pared en PVC	51370-RAL7047	C	50 mm x 2 m	Caja de 10 uds.	9,65

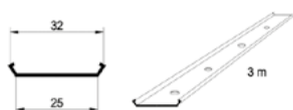


Fleje de acero recubierto de zinc para las membranas Flagon® PVC.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/ud.
Pletina de fijación en PVC	51344-RAL7047	C	40 mm x 2 m	Caja de 10 uds.	6,55

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

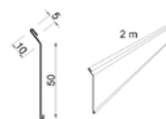
Esquema y medidas de los accesorios de PVC:



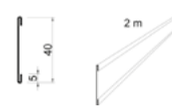
Barra perforada en chapa zincada



Plancha colaminada en PVC



Perfil a pared en PVC



Pletina de fijación en PVC

Armadura de velo de vidrio (TPO)



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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® EP/PV 120	50726-FGF	C	1,2 mm	Gris arena	1,15	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 23	14,00
Flagon® EP/PV 150	50730-FGF	C	1,5 mm	Negro	1,40	2,10 x 20 m	42	966 / 23	17,65

Armadura de red de poliéster (TPO)



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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® EP/PR 120	50540-FBI	A	1,2 mm	Blanco Negro	1,15	1,05 x 25 m	26,25	1.207,5 / 46	15,15
Flagon® EP/PR 120	50526-FBI	A	1,2 mm		1,15	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 46	15,15
Flagon® EP/PR 150	50622-FBI	A	1,5 mm		1,40	1,05 x 20 m	21	966 / 46	18,70
Flagon® EP/PR 150	51624-FBI	A	1,5 mm		1,40	2,10 x 20 m	42	966 / 23	18,70
Flagon® EP/PR 180	50722-FGF	C	1,8 mm	Gris arena Negro	1,68	1,05 x 20 m	21	756 / 36	22,15
Flagon® EP/PR 180	110274-FGF	C	1,8 mm		1,68	2,10 x 20 m	42	756 / 18	22,15
Flagon® EP/PR 200	97088-FGF	C	2,0 mm		1,85	1,05 x 20 m	21	756 / 36	24,10
Flagon® EP/PR 200	51798-FGF	C	2,0 mm		1,85	2,10 x 20 m	42	756 / 18	24,10
Flagon® EP/PR V 180	102173-FBI	C	1,8 mm	Blanco/Negro	1,68	2,10 x 20 m	42	756 / 18	24,00

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

Energy Plus Cool Roof (TPO)



Familia 0102

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

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® EP/PR 120 Energy Plus	220315-RAL9016	C	1,2 mm	Blanco Blanco	1,35	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 23	15,95
Flagon® EP/PR 150 Energy Plus	220537-RAL9016	C	1,5 mm		1,40	2,10 x 20 m	42	966 / 23	19,40
Flagon® EP/PR 180 Energy Plus	14911-RAL9016	C	1,8 mm		1,68	2,10 x 20 m	42	756 / 18	23,45

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® EP 150 Energy Plus	220324-RAL9016	C	1,5 mm	Blanco/Blanco	1,40	1,05 x 20 m	21	966 / 46	19,80

Flagon® EP/S



Membrana sintética realizada en poliolefina modificada TPO, sin armadura.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® EP/S 150	50716-FGF	A	1,5 mm	Gris claro/Negro	1,40	1,05 x 20 m	21	966 / 46	17,80

Protección para pasillos técnicos (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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® TPO Walkway	50784-FNA	C	1,8 mm	Negro / Negro	1,68	1,00 x 20 m	20	460 / 23	28,35

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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® Geo P 120	50790-FVN	C	1,2 mm	Verde claro	1,26	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 46	12,25
Flagon® Geo P 150	50812-FVN	C	1,5 mm	Negro	1,58	2,10 x 20 m	42	966 / 23	14,85

Balsas 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 ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Flagon® Geo P/AT 120	50794-FVN	C	1,2 mm	Verde claro	1,26	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 46	14,45
Flagon® Geo P/AT 150	50818-FVN	C	1,5 mm	Negro	1,58	2,10 x 20 m	42	966 / 23	18,00

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

Accesorios para TPO



Familia 0402

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

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Pasta Flagon® TPO	51716-FGF	C	Lata de 3 L	89,45



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

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Flagon® Cleaner TPO	159166	C	Lata de 3 L	49,50



Adhesivo de contacto inflamable para superficies verticales en TPO.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Flexocol TPO S	265117	A	Bidón de 20 L	378,00

Elementos prefabricados de TPO

Familia 0402

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

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Ángulo de 90° Flagon® 95 Interno TPO	50319-FGF	C	Gris arena	Caja de 20 uds.	2,00
Ángulo de 90° Flagon® 95 Externo TPO	50255-FBI	C	Gris arena	Caja de 20 uds.	3,15
Ángulo de 90° Flagon® 95 Externo TPO	50255-FGF	C	Blanco	Caja de 20 uds.	3,15

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.
Desagüe para pluviales TPO Ø 75 mm	50287-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	15,05
Desagüe para pluviales TPO Ø 80 mm	50372-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	15,05
Desagüe para pluviales TPO Ø 90 mm	50327-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	15,05
Desagüe para pluviales TPO Ø 100 mm	50392-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	18,20
Desagüe para pluviales TPO Ø 110 mm	50309-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	18,20
Desagüe para pluviales TPO Ø 125 mm	50355-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	18,20
Desagüe para pluviales TPO Ø 140 mm	50378-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	27,80
Desagüe para pluviales TPO Ø 160 mm	50414-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	27,80
Desagüe para pluviales TPO Ø 200 mm	50416-FGF	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	29,10

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

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Paragrasas con asta universal	51069-RAL7047	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	5,10

Parahojas fabricado en HDPE que se utiliza en cubiertas.

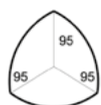
Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Parahojas universal	51055	C	Gris arena	Caja de 10 uds.	3,60

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

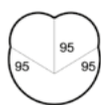
Desagüe lateral circular en TPO para la membrana Flagon® TPO, resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Desagüe lateral circular TPO Ø 75 mm	50692-FGF	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	33,40
Desagüe lateral circular TPO Ø 90 mm	51663-FGF	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	34,45
Desagüe lateral circular TPO Ø 110 mm	50696-FGF	C	Gris claro	Caja de 10 uds.	36,40

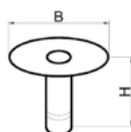
Esquema y medidas de los elementos prefabricados de TPO:



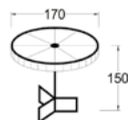
Ángulo de 90° Flagon® interno



Ángulo de 90° Flagon® externo



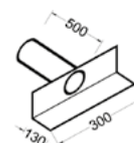
Desagüe para pluviales TPO



Paragrasas con asta universal



Parahojas universal



Desagüe lateral circular TPO

Accesorios para TPO

Familia 0402



Barra perforada en chapa zincada.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/caja
Barra perforada en chapa zincada	159167	C	32 mm x 3 m	Caja de 10 uds.	178,50



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
Plancha colaminada en TPO	101060-FGF	C	1 m x 2 m	Plancha de 2 m²	56,80



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

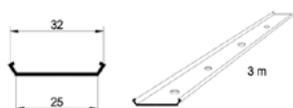
Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/ud.
Perfil a pared en TPO	51375-FGF	C	50 mm x 2 m	Caja de 10 uds.	10,50



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

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

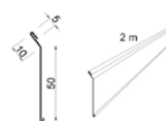
Esquema y medidas de los accesorios de TPO:



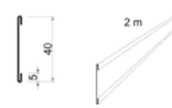
Barra perforada en chapa zincada



Plancha colaminada en TPO



Perfil a pared en TPO



Pletina de fijación en TPO

Aislamiento térmico



Aislamiento térmico

Poliestireno extruido



Familia 2011

Ship Lap: cantos a media madera. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RD	Paquete	m ² /paq.	m ² /palet	€/m ²
SopraXPS SL 40	104672	A	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,20	10 paneles	7,50	90,00	15,32
SopraXPS SL 50	104673	A	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,50	8 paneles	6,00	72,00	19,15
SopraXPS SL 60	104674	A	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,80	7 paneles	5,25	63,00	22,99
SopraXPS SL 70	105384	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	70	2,10	6 paneles	4,50	54,00	26,82
SopraXPS SL 80	104675	A	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,40	5 paneles	3,75	45,00	30,66
SopraXPS SL 100	104676	A	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	2,90	4 paneles	3,00	36,00	38,32
SopraXPS SL 120	104677	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,50	3 paneles	2,25	31,50	45,97
SopraXPS SL 140	106626	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	140	4,00	3 paneles	2,25	27,00	57,20
SopraXPS SL 160	106627	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	160	4,55	2 paneles	1,50	24,00	65,37



Familia 2013

Teja ranurada. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie acanalada y mecanizado en todos sus cantos a media madera.

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



Familia 2012

Canto recto. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RD	Paquete	m ² /paq.	m ² /palet	€/m ²
SopraXPS CR 40	104716	A	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,20	10 paneles	7,50	90,00	13,43
SopraXPS CR 50	104717	A	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,50	8 paneles	6,00	72,00	16,78
SopraXPS CR 60	104718	A	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,80	7 paneles	5,25	63,00	20,14
SopraXPS CR 80	104719	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,40	5 paneles	3,75	45,00	26,86
SopraXPS CR 100	105408	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	2,90	4 paneles	3,00	36,00	33,58
SopraXPS CR 120	105412	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,50	3 paneles	2,25	31,50	43,00
SopraXPS CR 140	115316	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	140	4,00	3 paneles	2,25	27,00	50,20
SopraXPS CR 160	106634	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	160	4,55	2 paneles	1,50	24,00	57,32

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.

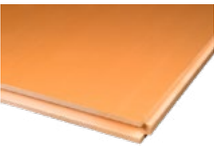
Familia 2014



Cavity Wall. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa y machihembrado en todos sus cantos.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RD	Paquete	m ² /paq.	m ² /palet	€/m ²
SopraXPS CW 40	105424	A	2.600 x 600 (1,56 m ²)	40	1,20	10 paneles	15,60	187,20	13,43
SopraXPS CW 50	105425	A	2.600 x 600 (1,56 m ²)	50	1,50	8 paneles	12,48	149,76	16,78
SopraXPS CW 60	105429	A	2.600 x 600 (1,56 m ²)	60	1,80	7 paneles	10,92	131,04	20,14
SopraXPS CW 80	105427	A	2.600 x 600 (1,56 m ²)	80	2,40	5 paneles	7,80	93,60	26,86
SopraXPS CW 100	105430	A	2.600 x 600 (1,56 m ²)	100	2,90	4 paneles	6,24	74,88	33,58
SopraXPS CW 120	106647	C	2.600 x 600 (1,56 m ²)	120	3,50	3 paneles	4,68	65,52	40,31
SopraXPS CW 140	250387	C	2.600 x 600 (1,56 m ²)	140	4,00	3 paneles	4,68	56,16	50,20
SopraXPS CW 160	250396	C	2.600 x 600 (1,56 m ²)	160	4,55	2 paneles	3,12	49,92	57,32

Familia 2015



Pequeño machihembrado. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa y machihembrado en todos sus cantos.

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

Familia 2016



Cold Bridge. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie rugosa y mecanizado lateral recto, especial para SATE.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RD	Paquete	m ² /paq.	m ² /palet	€/m ²
SopraXPS CB 40	105441	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,20	10 paneles	7,50	90,00	18,37
SopraXPS CB 50	105443	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,50	8 paneles	6,00	72,00	22,96
SopraXPS CB 60	105442	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,80	7 paneles	5,25	63,00	27,54
SopraXPS CB 80	105445	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,40	5 paneles	3,75	45,00	36,74
SopraXPS CB 100	105448	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	2,90	4 paneles	3,00	36,00	45,92
SopraXPS CB 120	105446	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,50	3 paneles	2,25	31,50	55,10
SopraXPS CB 140	105447	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	140	4,00	3 paneles	2,25	27,00	68,34
SopraXPS CB 160	105453	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	160	4,55	2 paneles	1,50	24,00	78,07

Familia 2017



500 kPa de compresión. Panel rígido de poliestireno extruido de superficie lisa y mecanizado en todos sus cantos a media madera.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RD	Paquete	m ² /paq.	m ² /palet	€/m ²
SopraXPS 500 40	104699	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,20	10 paneles	7,50	90,00	17,56
SopraXPS 500 50	104700	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,50	8 paneles	6,00	72,00	21,95
SopraXPS 500 60	104701	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,80	7 paneles	5,25	63,00	26,34
SopraXPS 500 80	104702	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,40	5 paneles	3,75	45,00	35,13
SopraXPS 500 100	104703	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	2,90	4 paneles	3,00	36,00	43,91
SopraXPS 500 120	104704	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,50	3 paneles	2,25	31,50	52,68
SopraXPS 500 140	114147	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	140	4,00	3 paneles	2,25	27,00	64,70
SopraXPS 500 160	115241	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	160	4,55	2 paneles	1,50	24,00	73,94

Poliestireno expandido para SATE

Familia GRA 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 λ 0,037

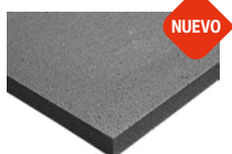
Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS SATE 75 - 20 mm	265361	B	20	1.000 x 500	0,50	60 paneles	30	120 m ² /4 paq.	2,45
SopraEPS SATE 75 - 30 mm	265517	B	30	1.000 x 500	0,80	40 paneles	20	80 m ² /4 paq.	3,70
SopraEPS SATE 75 - 40 mm	265518	B	40	1.000 x 500	1,05	30 paneles	15	60 m ² /4 paq.	4,95
SopraEPS SATE 75 - 50 mm	274166	B	50	1.000 x 500	1,35	24 paneles	12	48 m ² /4 paq.	6,15
SopraEPS SATE 75 - 60 mm	265519	B	60	1.000 x 500	1,60	20 paneles	10	40 m ² /4 paq.	7,40
SopraEPS SATE 75 - 80 mm	265520	B	80	1.000 x 500	2,15	14 paneles	7	28 m ² /4 paq.	9,85
SopraEPS SATE 75 - 100 mm	265521	B	100	1.000 x 500	2,70	12 paneles	6	24 m ² /4 paq.	12,30
SopraEPS SATE 75 - 120 mm	265522	B	120	1.000 x 500	3,20	10 paneles	5	20 m ² /4 paq.	14,80



Familia GRA 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.

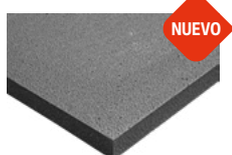
Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS SATE 150 - 40 mm	277807	B	40	1.000 x 500	1,10	30 paneles	15	60 m ² /4 paq.	7,30
SopraEPS SATE 150 - 60 mm	276030	B	60	1.000 x 500	1,70	20 paneles	10	40 m ² /4 paq.	11,00
SopraEPS SATE 150 - 80 mm	277827	B	80	1.000 x 500	2,25	14 paneles	7	28 m ² /4 paq.	14,65
SopraEPS SATE 150 - 100 mm	277828	B	100	1.000 x 500	2,85	12 paneles	6	24 m ² /4 paq.	18,30
SopraEPS SATE 150 - 120 mm	277829	B	120	1.000 x 500	3,40	10 paneles	5	20 m ² /4 paq.	21,95



Familia GRA 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 λ 0,032

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS SATE NEO 65 - 20 mm	265374	B	20	1.000 x 500	0,60	60 paneles	30	120 m ² /4 paq.	2,80
SopraEPS SATE NEO 65 - 30 mm	265375	B	30	1.000 x 500	0,90	40 paneles	20	80 m ² /4 paq.	4,25
SopraEPS SATE NEO 65 - 40 mm	265523	B	40	1.000 x 500	1,25	30 paneles	15	60 m ² /4 paq.	5,65
SopraEPS SATE NEO 65 - 50 mm	273558	B	50	1.000 x 500	1,55	24 paneles	12	48 m ² /4 paq.	7,05
SopraEPS SATE NEO 65 - 60 mm	265524	B	60	1.000 x 500	1,85	20 paneles	10	40 m ² /4 paq.	8,45
SopraEPS SATE NEO 65 - 80 mm	274177	B	80	1.000 x 500	2,50	14 paneles	7	28 m ² /4 paq.	11,30
SopraEPS SATE NEO 65 - 100 mm	265525	B	100	1.000 x 500	3,10	12 paneles	6	24 m ² /4 paq.	14,10
SopraEPS SATE NEO 65 - 120 mm	265526	B	120	1.000 x 500	3,75	10 paneles	5	20 m ² /4 paq.	16,90



Familia GRA 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 λ 0,029

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS SATE NEO 200 - 40 mm	273561	B	40	1.000 x 500	1,35	30 paneles	15	60 m ² /4 paq.	10,95

Poliestireno expandido para interior, juntas y relleno



Familia GRA 209

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

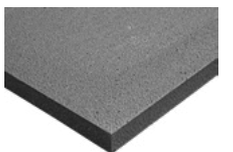
Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS 45 R - 20 mm	265527	B	20	2.000 x 1.000	0,40	30 paneles	60	240 m ² / 4 paq.	1,10
SopraEPS 45 R - 30 mm	265528	B	30	2.000 x 1.000	0,65	20 paneles	40	160 m ² / 4 paq.	1,70
SopraEPS 45 R - 40 mm	265529	B	40	2.000 x 1.000	0,85	15 paneles	30	120 m ² / 4 paq.	2,25
SopraEPS 45 R - 50 mm	274078	B	50	2.000 x 1.000	1,10	12 paneles	24	96 m ² / 4 paq.	2,80
SopraEPS 45 R - 60 mm	265530	B	60	2.000 x 1.000	1,30	10 paneles	20	80 m ² / 4 paq.	3,35
SopraEPS 45 R - 70 mm	274087	B	70	2.000 x 1.000	1,55	8 paneles	16	64 m ² / 4 paq.	3,95
SopraEPS 45 R - 80 mm	265531	B	80	2.000 x 1.000	1,75	7 paneles	14	56 m ² / 4 paq.	4,50
SopraEPS 45 R - 100 mm	265532	B	100	2.000 x 1.000	2,20	6 paneles	12	48 m ² / 4 paq.	5,60
SopraEPS 45 R - 120 mm	265533	B	120	2.000 x 1.000	2,65	5 paneles	10	40 m ² / 4 paq.	6,75



Familia GRA 215

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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS 65 - 20 mm	265490	B	20	2.000 x 1.000	0,50	30 paneles	60	240 m ² / 4 paq.	2,10
SopraEPS 65 - 30 mm	265491	B	30	2.000 x 1.000	0,75	20 paneles	40	160 m ² / 4 paq.	3,20
SopraEPS 65 - 40 mm	265492	B	40	2.000 x 1.000	1,00	15 paneles	30	120 m ² / 4 paq.	4,25
SopraEPS 65 - 50 mm	277792	B	50	2.000 x 1.000	1,25	12 paneles	24	96 m ² / 4 paq.	5,30
SopraEPS 65 - 60 mm	265493	B	60	2.000 x 1.000	1,50	10 paneles	20	80 m ² / 4 paq.	6,35
SopraEPS 65 - 70 mm	277793	B	70	2.000 x 1.000	1,75	8 paneles	16	64 m ² / 4 paq.	7,40
SopraEPS 65 - 80 mm	265494	B	80	2.000 x 1.000	2,05	7 paneles	14	56 m ² / 4 paq.	8,50
SopraEPS 65 - 100 mm	265495	B	100	2.000 x 1.000	2,55	6 paneles	12	48 m ² / 4 paq.	10,60
SopraEPS 65 - 120 mm	265496	B	120	2.000 x 1.000	3,05	5 paneles	10	40 m ² / 4 paq.	12,75



Familia GRA 292

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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS NEO 65 - 20 mm	265504	B	20	2.600 x 600	0,60	60 paneles	93,60	374,40 m ² / 4 paq.	2,80
SopraEPS NEO 65 - 30 mm	265505	B	30	2.600 x 600	0,90	40 paneles	62,40	249,60 m ² / 4 paq.	4,25
SopraEPS NEO 65 - 40 mm	265506	B	40	2.600 x 600	1,25	30 paneles	46,80	187,20 m ² / 4 paq.	5,65
SopraEPS NEO 65 - 50 mm	277794	B	50	2.600 x 600	1,55	24 paneles	37,40	149,60 m ² / 4 paq.	7,05
SopraEPS NEO 65 - 60 mm	265507	B	60	2.600 x 600	1,85	20 paneles	31,20	124,80 m ² / 4 paq.	8,45
SopraEPS NEO 65 - 70 mm	277795	B	70	2.600 x 600	2,15	16 paneles	25,00	100,00 m ² / 4 paq.	9,90
SopraEPS NEO 65 - 80 mm	265508	B	80	2.600 x 600	2,50	14 paneles	21,84	87,36 m ² / 4 paq.	11,30
SopraEPS NEO 65 - 100 mm	265509	B	100	2.600 x 600	3,10	12 paneles	18,72	74,88 m ² / 4 paq.	14,10
SopraEPS NEO 65 - 120 mm	265510	B	120	2.600 x 600	3,75	10 paneles	15,60	62,40 m ² / 4 paq.	16,90

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

Familia GRA 222



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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS 100 - 20 mm	254440	B	20	2.000 x 1.000	0,55	30 paneles	60	240 m ² /4 paq.	2,70
SopraEPS 100 - 30 mm	254441	B	30	2.000 x 1.000	0,80	20 paneles	40	160 m ² /4 paq.	4,10
SopraEPS 100 - 40 mm	254442	B	40	2.000 x 1.000	1,10	15 paneles	30	120 m ² /4 paq.	5,45
SopraEPS 100 - 50 mm	273884	B	50	2.000 x 1.000	1,35	12 paneles	24	96 m ² /4 paq.	6,80
SopraEPS 100 - 60 mm	254443	B	60	2.000 x 1.000	1,65	10 paneles	20	80 m ² /4 paq.	8,15
SopraEPS 100 - 80 mm	254444	B	80	2.000 x 1.000	2,20	7 paneles	14	56 m ² /4 paq.	10,90
SopraEPS 100 - 100 mm	254445	B	100	2.000 x 1.000	2,75	6 paneles	12	48 m ² /4 paq.	13,60
SopraEPS 100 - 120 mm	254446	B	120	2.000 x 1.000		5 paneles	10	40 m ² /4 paq.	16,30

Familia GRA 221



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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS 100 R - 20 mm	273863	B	20	2.000 x 1.000	0,55	30 paneles	60	240 m ² /4 paq.	2,55
SopraEPS 100 R - 30 mm	273874	B	30	2.000 x 1.000	0,80	20 paneles	40	160 m ² /4 paq.	3,85
SopraEPS 100 R - 40 mm	273879	B	40	2.000 x 1.000	1,10	15 paneles	30	120 m ² /4 paq.	5,10
SopraEPS 100 R - 50 mm	273885	B	50	2.000 x 1.000	1,35	12 paneles	24	96 m ² /4 paq.	6,40
SopraEPS 100 R - 60 mm	273894	B	60	2.000 x 1.000	1,65	10 paneles	20	80 m ² /4 paq.	7,70
SopraEPS 100 R - 80 mm	273898	B	80	2.000 x 1.000	2,20	7 paneles	14	56 m ² /4 paq.	10,25
SopraEPS 100 R - 100 mm	273858	B	100	2.000 x 1.000	2,75	6 paneles	12	48 m ² /4 paq.	12,80
SopraEPS 100 R - 120 mm		B	120	2.000 x 1.000		5 paneles	10	40 m ² /4 paq.	15,40

Bovedillas, casetones y piezas aligerantes para forjado

Familia GRA 209



Pieza aligerante para forjados de poliestireno expandido de color blanco.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/ud.
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 120	265389	B	120	1.000 x 620	10 uds.	6,20	24,80 m ² /4 paq.	4,20
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 140	265392	B	140	1.000 x 620	8 uds.	4,96	19,84 m ² /4 paq.	4,85
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 150	265393	B	150	1.000 x 620	8 uds.	4,96	19,84 m ² /4 paq.	5,20
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 160		B	160	1.000 x 620	7 uds.	4,34	17,36 m ² /4 paq.	5,55
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 170	265511	B	170	1.000 x 620	7 uds.	4,34	17,36 m ² /4 paq.	5,90
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 180	265397	B	180	1.000 x 620	6 uds.	3,72	14,88 m ² /4 paq.	6,25
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 200	265512	B	200	1.000 x 620	6 uds.	3,72	14,88 m ² /4 paq.	6,95
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 220	265513	B	220	1.000 x 620	5 uds.	3,10	12,40 m ² /4 paq.	7,65
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 250	265514	B	250	1.000 x 620	4 uds.	2,48	9,92 m ² /4 paq.	8,70
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 300	265515	B	300	1.000 x 620	4 uds.	2,48	9,92 m ² /4 paq.	10,45

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

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



SopraEPS 45 R Casetón

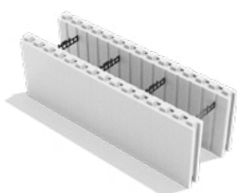
Familia GRA 209

Pieza aligerante cuadrada para forjados de poliestireno expandido de color blanco. Lambda λ 0,045

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/ud.
SopraEPS 45 R Casetón 150	265466	B	150	680 x 680	3,30	8 uds.	3,70	22,20 m ² /6 paq.	3,90
SopraEPS 45 R Casetón 200	-	B	200	680 x 680	-	-	-	m ² /- paq.	5,20
SopraEPS 45 R Casetón 250	274392	B	250	700 x 700	5,55	4 uds.	1,96	11,76 m ² /6 paq.	6,85
SopraEPS 45 R Casetón 300	265443	B	300	700 x 700	6,65	4 uds.	1,80	10,80 m ² /6 paq.	8,25
SopraEPS 45 R Casetón 350	265444	B	350	700 x 700	7,75	3 uds.	1,47	8,82 m ² /6 paq.	9,60

Disponibles otras medidas bajo consulta.

Encofrado perdido



Familia GRA 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	Cantidad mínima: 1 palet	€/ud.
Kit Soprablock EPS Muro recto	254477	B	50	800 x 250	Blanco	14,40 m ² / 72 bloques	8,20
Kit Soprablock EPS NEO Muro recto	254478	B	50	800 x 250	Grafito	14,40 m ² / 72 bloques	9,30
Kit Soprablock EPS Muro esquina	254479	B	50	800/400 x 250	Blanco	7,20 m ² / 24 bloques	9,75
Kit Soprablock EPS NEO Muro esquina	254480	B	50	800/400 x 250	Grafito	7,20 m ² / 24 bloques	11,15

1 kit se compone de 2 placas y 8 separadores. Espesor total 50 + 150 + 50 mm.
Otras medidas disponibles: 100 + 150 + 100 mm / 100 + 200 + 100 mm. Consultar.

Soprablock EPS Dintel

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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Tipo	Palet	€/ud.
Soprablock EPS 150 Pieza Dintel	265535	B	50	1.200 x 250	Blanco	24 uds.	4,55
Soprablock EPS NEO 150 Pieza Dintel	265537	B	50	1.200 x 250	Grafito	24 uds.	5,55

Soprablock EPS Tabica

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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Tipo	Palet	€/ud.
Soprablock EPS 150 Pieza Tabica	265536	B	50	250 x 164	Blanco	192 uds.	0,50
Soprablock EPS NEO 150 Pieza Tabica	265538	B	50	250 x 164	Grafito	192 uds.	0,60

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.

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

Placas mecanizadas bajo teja



SopraEPS NEO 65 Placa mecanizada bajo teja

Familia GRA 251

Panel térmico de EPS en grafito para fijación de tejas.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/ud.
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 320	274439	B	100	1.230 x 980	6 uds.	7,23	28,93 m ² / 4 paq.	34,00
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 340	274445	B	100	1.230 x 1.040	6 uds.	7,68	30,70 m ² / 4 paq.	36,05
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 350	274446	B	80	1.230 x 1.070	7 uds.	9,21	36,85 m ² / 4 paq.	29,70
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 360	274447	B	100	1.230 x 1.100	6 uds.	8,12	32,48 m ² / 4 paq.	38,15
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 380	274448	B	80	1.230 x 1.160	7 uds.	9,98	39,95 m ² / 4 paq.	32,20
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 385	274450	B	100	1.230 x 1.175	6 uds.	8,67	34,70 m ² / 4 paq.	40,75
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 395	274468	B	80	1.230 x 1.205	7 uds.	10,38	41,50 m ² / 4 paq.	33,45

Placas de suelo radiante

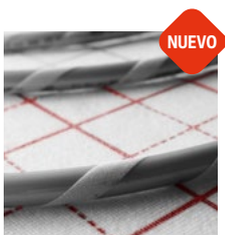


Placa de suelo radiante

Familia 209131

Placa de suelo radiante de EPS en blanco o grafito.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m ² /paq.	Palet	€/m ²
SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0068	274311	B	22	1.295 x 865	10 uds.	11,20	78 m ² / 7 paq.	8,60
SopraEPS NEO 100 Placa suelo radiante M0068	274350	B	22	1.295 x 865	10 uds.	11,20	78 m ² / 7 paq.	9,75
SopraEPS 150 Placa suelo radiante M0068	274359	B	22	1.295 x 865	10 uds.	11,20	78 m ² / 7 paq.	10,15
SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0068	274315	B	27	1.295 x 865	9 uds.	10,08	70,6 m ² / 7 paq.	13,50
SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0115	274330	B	18	1.340 x 895	9 uds.	10,80	75,6 m ² / 7 paq.	8,15
SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0115	274335	B	27	1.340 x 895	8 uds.	9,60	67,2 m ² / 7 paq.	9,60
SopraEPS 85+ P.S.R. M0068 Acoustic - 34+10 mm	274353	B	44	1.295 x 865	6 uds.	6,70	46,9 m ² / 7 paq.	13,20



Placa de suelo radiante autofijación velcro

Placa de suelo radiante con autofijación velcro.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	m ² /ud.	Ud./palet	m ² /palet	€/m ²
SopraEPS 45 Placa suelo radiante AF Velcro - 31 mm	273617	B	31	10.000 x 1.000	0,70	10	8	80	8,05
SopraEPS 45 Placa suelo radiante AF Velcro - 52 mm	273624	B	52	6.000 x 1.000	1,20	6	8	48	9,65
SopraEPS 85R Placa suelo radiante AF Velcro - 27 mm	273630	B	27	10.000 x 1.000	0,75	10	8	80	9,10
SopraEPS 85R Placa suelo radiante AF Velcro - 45 mm	273633	B	45	6.000 x 1.000	1,25	6	8	48	11,45



Placa de suelo radiante termorefectante

Placa de suelo radiante con cara superior aluminizada termorefectante.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	m ² /ud.	Ud./palet	m ² /palet	€/m ²
SopraEPS 45 Pl. suelo radiante Termorefect. - 31 mm	273619	B	31	10.000 x 1.000	0,70	10	8	80	6,95
SopraEPS 45 Pl. suelo radiante Termorefect. - 52 mm	273622	B	52	6.000 x 1.000	1,20	6	8	48	8,60

Tiras y tacos



NUEVO

SopraEPS 45 R Tira

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.
SopraEPS 45 R Tira - 10 mm	273692	B	10	1.000 x 100	300 uds.	300	2.400 m / 8 paq.	0,10
SopraEPS 45 R Tira - 20 mm	273693	B	20	1.000 x 100	150 uds.	150	1.200 m / 8 paq.	0,20
SopraEPS 45 R Tira - 30 mm	274409	B	30	2.000 x 102	180 uds.	360	1.440 m / 4 paq.	0,70

Cualquier otra medida disponible bajo pedido. Consultar.



NUEVO

SopraEPS 45 R Taco

Taco de EPS para relleno y protección.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m/paq.	Palet	€/ud.
SopraEPS 45 R Taco - 80 mm	265352	B	80	670 x 300	12 uds.	-	108 uds. / 9 paq.	0,90
SopraEPS 45 R Taco - 110 mm	265353	B	110	670 x 300	9 uds.	-	54 uds. / 6 paq.	1,25
SopraEPS 45 R Taco - 250 mm	273869	B	250	1.000 x 600	4 uds.	-	20 uds. / 5 paq.	8,40
SopraEPS 45 R Taco - 750 mm	274484	B	750	550 x 550	2 uds.	-	6 uds. / 3 paq.	12,75

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.
Kit Sopracut EPS/XPS - Máquina + Caja	232268	C	Máquina de corte para XPS y EPS incluyendo la caja de transporte	2.120,00
Sopracut EPS/XPS - Hilo de cortar	232272	C	Recambio de 4 uds./bolsa de hilo de cortar	64,10



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.
Pavacut - Cuchillo de corte	157905	C	Cuchillo de sierra para corte de paneles Pavatex®	69,92

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
Univercell®+	52932	C	Saco de 12,5 kg	30 sacos	28,00

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

Paneles de fibra de madera Pavatex®

Familia 0205



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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Palet	m ² /palet	€/m ²
Pavatherm 40	107686	C	1.100 x 600	40	112 uds.	73,90	14,10
Pavatherm 60	107687	C	1.100 x 600	60	72 uds.	47,50	17,50
Pavatherm 80	107688	C	1.100 x 600	80	56 uds.	37,00	21,15
Pavatherm 100	107680	C	1.100 x 600	100	44 uds.	29,00	28,95
Pavatherm 120	107681	C	1.100 x 600	120	36 uds.	23,80	34,90



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 ² /palet	€/m ²
Isolair Multi 40	230833	C	1.880 x 610	40	56 uds.	64,22	17,00
Isolair Multi 60	230845	C	1.880 x 610	60	36 uds.	41,30	23,10
Isolair Multi 80	230854	C	1.880 x 610	80	28 uds.	32,11	33,30
Isolair Multi 100	230857	C	1.880 x 610	100	22 uds.	25,23	35,80
Isolair Multi 120	230860	C	1.880 x 610	120	18 uds.	20,64	42,80



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 ² /palet	€/m ²
Pavawall Smart 40	263818	C	940 x 600	40	112 uds.	63,20	14,65
Pavawall Smart 60	263819	C	940 x 600	60	72 uds.	40,60	18,95
Pavawall Smart 80	263820	C	940 x 600	80	56 uds.	31,60	24,90
Pavawall Smart 100	263821	C	940 x 600	100	44 uds.	24,80	31,15
Pavawall Smart 120	231108	C	940 x 600	120	36 uds.	20,30	37,35



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 ² /palet	€/m ²
Pavawall GF XL 40	231097	C	1.880 x 610	40	56 uds.	64,22	15,80
Pavawall GF XL 60	231098	C	1.880 x 610	60	36 uds.	41,30	21,75
Pavawall GF XL 80	231099	C	1.880 x 610	80	28 uds.	32,11	26,20
Pavawall GF XL 100	231100	C	1.880 x 610	100	22 uds.	25,23	33,25
Pavawall GF XL 120	231101	C	1.880 x 610	120	18 uds.	20,64	38,35

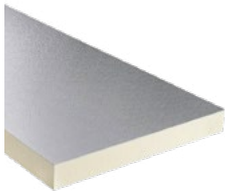


Panel aislante semirígido en fibra de madera para bajo cubierta, paredes por el interior y fachadas de estructura de madera.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Palet	m ² /palet	€/m ²
Pavaflex Confort 36 50	118267	C	1.220 x 575	50	90 uds.	63,10	8,00
Pavaflex Confort 36 60	118268	C	1.220 x 575	60	80 uds.	56,10	9,50
Pavaflex Confort 36 80	118269	C	1.220 x 575	80	60 uds.	42,10	12,55
Pavaflex Confort 36 100	118270	C	1.220 x 575	100	48 uds.	33,70	15,70
Pavaflex Confort 36 120	118271	C	1.220 x 575	120	40 uds.	28,10	18,80

Aislamiento térmico PIR

Familia 0202



Panel rígido termoaislante de poliisocianurato con revestimiento de aluminio gofrado en ambas caras.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Paquete	m ² /palet	€/m ²
Efigreen® Acier 40	17495	C	2.500 x 1.200	40	30 uds.	90	16,55
Efigreen® Acier 50	17496	C	2.500 x 1.200	50	24 uds.	72	19,05
Efigreen® Acier 60	17498	C	2.500 x 1.200	60	20 uds.	60	21,55
Efigreen® Acier 70	17499	C	2.500 x 1.200	70	17 uds.	51	23,65
Efigreen® Acier 80	17500	C	2.500 x 1.200	80	15 uds.	45	26,70
Efigreen® Acier 90	17501	C	2.500 x 1.200	90	13 uds.	39	28,60
Efigreen® Acier 100	17502	C	2.500 x 1.200	100	12 uds.	36	35,35
Efigreen® Acier 120	104579	C	2.500 x 1.200	120	10 uds.	30	37,05

FM Approval bajo demanda.



Panel rígido termoaislante de poliisocianurato con acabado en kraft aluminizado en ambas caras.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Paquete	m ² /palet	€/m ²
Efigreen® Alu + XL 40	117356	C	2.500 x 1.200	40	30 uds.	90	13,60
Efigreen® Alu + XL 50	108225	C	2.500 x 1.200	50	24 uds.	72	15,60
Efigreen® Alu + XL 60	153248	C	2.500 x 1.200	60	20 uds.	60	17,70
Efigreen® Alu + XL 70	107359	C	2.500 x 1.200	70	17 uds.	51	20,50
Efigreen® Alu + XL 80	107059	C	2.500 x 1.200	80	15 uds.	45	21,25
Efigreen® Alu + XL 90	243033	C	2.500 x 1.200	90	13 uds.	39	23,25
Efigreen® Alu + XL 100	107060	C	2.500 x 1.200	100	12 uds.	36	25,00
Efigreen® Alu + XL 110	118547	C	2.500 x 1.200	110	10 uds.	30	28,80
Efigreen® Alu + XL 120	109620	C	2.500 x 1.200	120	10 uds.	30	31,00



Panel rígido termoaislante de poliisocianurato con acabado en velo de vidrio en ambas caras.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Paquete	m ² /palet	€/m ²
Efigreen® Duo + 40	114626	C	2.500 x 1.200	40	30 uds.	90	12,70
Efigreen® Duo + 50	101421	C	2.500 x 1.200	50	24 uds.	72	15,40
Efigreen® Duo + 60	101320	C	2.500 x 1.200	60	20 uds.	60	17,30
Efigreen® Duo + 70	103049	C	2.500 x 1.200	70	17 uds.	51	20,10
Efigreen® Duo + 80	235304	C	2.500 x 1.200	80	15 uds.	45	22,10
Efigreen® Duo + 90	106554	C	2.500 x 1.200	90	13 uds.	39	25,90
Efigreen® Duo + 100	99921	C	2.500 x 1.200	100	12 uds.	36	26,75
Efigreen® Duo + 110	103050	C	2.500 x 1.200	110	10 uds.	30	30,55
Efigreen® Duo + 120	101092	C	2.500 x 1.200	120	10 uds.	30	31,45

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 ² /baldosa	Palet	€/m ²
Texlosa 40/35 R Gris	109560-GRIS	A	600 x 600	40 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m ² /44 baldosas	42,70
Texlosa 50/35 R Gris	231091-GRIS	B	600 x 600	50 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m ² /44 baldosas	46,75
Texlosa 60/35 R Gris	231779-GRIS	B	600 x 600	60 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m ² /44 baldosas	50,75
Texlosa 80/35 R Gris	231781-GRIS	C	600 x 600	80 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m ² /44 baldosas	58,90
Texlosa 100/35 R Gris	237220-GRIS	C	600 x 600	100 (a) + 35 (mf)	0,36	14,40 m ² /40 baldosas	74,40
Texlosa 40/35 R Blanca	231083-BLANCO	C	600 x 600	40 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m ² /44 baldosas	45,30
Texlosa 50/35 R Blanca	231778-BLANCO	C	600 x 600	50 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m ² /44 baldosas	51,20
Texlosa 60/35 R Blanca	231780-BLANCO	C	600 x 600	60 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m ² /44 baldosas	56,00
Texlosa 80/35 R Blanca	231782-BLANCO	C	600 x 600	80 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m ² /44 baldosas	66,20
Texlosa 100/35 R Blanca	237221-BLANCO	C	600 x 600	100 (a) + 35 (mf)	0,36	14,40 m ² /40 baldosas	78,20



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.
Soporte regulable 40/60 mm	71392	C	40-60	60	18 sacos	3,30
Soporte regulable 60/90 mm	71393	C	60-90	50	18 sacos	3,40
Soporte regulable 90/150 mm	71394	C	90-150	30	18 sacos	3,80
Soporte regulable 150/260 mm	71395	C	150-260	25	18 sacos	4,45

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 ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Sopreflect Confort Alu	12942	A	2	7 mm	1,20 x 12,50 m	15	420 / 28	4,40
Sopreflect Confort Pro 11	12944	A	11	30 mm	1,50 x 10,00 m	15	540 / 36	7,70
Sopreflect Confort Pro 15	12945	B	15	35 mm	1,50 x 10,00 m	15	420 / 28	8,65

Familia 0208



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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Uds./caja	€/ud.
Sopreflect Alu	234933	B	75 mm x 50 m	16	14,50



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

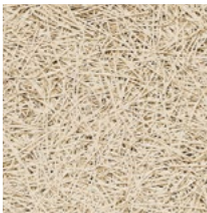
Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Uds./caja	€/ud.
Sopreflect Metal	234934	B	100 mm x 25 m	18	5,00

Aislamiento acústico



Aislamiento acústico

Paneles acústicos de virutas de madera natural



Familia 0305

Panel de fibras de madera mezcladas con cemento, con ancho de fibra de 2 mm, para aplicación como elemento de acondicionamiento acústico.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Modelo	Modelo	m ² /palet	Uds./paq.	€/m ²
Fibro-Kustik Berlin	34452	A	1.200 x 600 x 15	Fijación directa		92,16	128	17,00
Fibro-Kustik Berlin	34572	A	600 x 600 x 15	Fijación directa		92,16	256	17,00
Fibro-Kustik Berlin	34482	A	1.200 x 600 x 15	Perfil visto*		92,16	128	17,00
Fibro-Kustik Berlin	34602	A	600 x 600 x 15	Perfil visto*		92,16	256	17,00
Fibro-Kustik Berlin	34454	A	1.200 x 600 x 25	Fijación directa		50,40	70	21,50
Fibro-Kustik Berlin	34574	A	600 x 600 x 25	Fijación directa		50,40	140	21,50
Fibro-Kustik Berlin	34484	A	1.200 x 600 x 25	Perfil visto*		50,40	70	21,50
Fibro-Kustik Berlin	34604	A	600 x 600 x 25	Perfil visto*		50,40	140	21,50

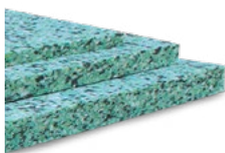
* Dimensiones reales de 595/1.195 x 595 mm para su encaje en el perfil.



Panel de fibras de madera mezcladas con cemento, con ancho de fibra de 1 mm, para aplicación como elemento de acondicionamiento acústico.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Modelo	Modelo	m ² /palet	Uds./paq.	€/m ²
Fibro-Kustik Barcelona	58054	A	1.200 x 615 x 35	Perfil oculto desmontable		41,33	56	31,50
Fibro-Kustik Barcelona	58058	A	600 x 615 x 35	Perfil oculto desmontable		41,33	112	31,50

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 ³	Palet	€/m ²
Soprapren 80/30	230365	A	Tabiquería y techos	2.000 x 1.000	30	80	80 m ² / 40 paneles	9,40
Soprapren 80/40	230371	A	Tabiquería y techos	2.000 x 1.000	40	80	60 m ² / 30 paneles	12,40
Soprapren 80/80	230375	A	Tabiquería y techos	2.000 x 1.000	80	80	30 m ² / 15 paneles	24,95
Soprapren 110/20	232117	B	Suelos	2.000 x 1.000	20	110	120 m ² / 60 paneles	9,10
Soprapren 110/30	240085	B	Suelos	2.000 x 1.000	30	110	80 m ² / 40 paneles	13,75
Soprapren 150/20	250505	B	Suelos	2.000 x 1.000	20	150	120 m ² / 60 paneles	12,25

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
Sopraglue Acoustic 5 L	234528	A	Lata de 5 L	600 L / 120 botes	10,45
Sopraglue Acoustic 20 L	234526	A	Bidón de 20 L	600 L / 30 bidones	9,10

Aislamiento acústico sintético al ruido aéreo

Familia 0301



Lámina sintética insonorizante.

Producto	Código	Clase logística	kg/m ²	Espesor mm	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Tecsound® 35	70808	B	3,5	1,75	8 x 1,22 m (r)	9,76	234,24 / 24	8,10
Tecsound® 50	70820	A	5	2,50	6 x 1,22 m (r)	7,32	175,68 / 24	10,15
Tecsound® 70	70843	A	7	3,50	5 x 1,22 m (r)	6,10	146,40 / 24	12,35
Tecsound® 100	70842	B	10	5,00	4 x 1,20 m (r)	4,80	100,80 / 21	16,50



Lámina sintética insonorizante autoadhesiva.

Producto	Código	Clase logística	kg/m ²	Espesor mm	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Tecsound® SY 35	70840	B	3,5	1,75	8,05 x 1,22 m (r)	9,82	235,68 / 24	10,15
Tecsound® SY 50	70807	A	5	2,50	6,05 x 1,22 m (r)	7,38	177,12 / 24	11,30
Tecsound® SY 70	70828	A	7	3,50	5,05 x 1,22 m (r)	6,16	147,84 / 24	14,15
Tecsound® SY 70 Geo*	155138	B	7	3,50	2,60 x 1,22 m (r)	3,17	114,12 / 36	23,95
Tecsound® S 100	70830	B	10	5,00	4,00 x 1,20 m (r)	4,80	100,8 / 21 (r)	18,40

* Producto acabado con tejido no tejido.

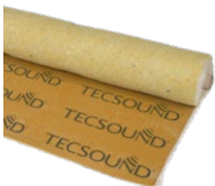


Tecsound® S LAM

Lámina sintética insonorizante autoadhesiva en placas.

Producto	Código	Clase logística	kg/m ²	Espesor mm	Placa	m ² /placa	Palet: m ² /placas	€/m ²
Tecsound® S LAM 50	70813	B	5	2,50	1 x 1,20 m	1,20	180 / 150	10,75
Tecsound® S LAM 100	70826	C	10	5,00	1 x 1,20 m	1,20	90 / 75	17,85

Unidad mínima de venta de las planchas palet.



Complejo insonorizante formado por lámina Tecsound® y fieltro poroso.

Producto	Código	Clase logística	kg/m ²	Espesor mm	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Tecsound® FT 40	70801	A	4,1	12,00	6,00 x 1,20 m (r)	7,20	86,40 / 12	13,90
Tecsound® FT 55	70805	B	5,6	12,50	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	79,20 / 12	15,20
Tecsound® FT 75	70802	B	7,6	14,00	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	79,20 / 12	16,75



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

Producto	Código	Clase logística	kg/m ²	Espesor mm	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Tecsound® 2FT 80	70794	B	8,2	24,00	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	39,6 / 6	23,85



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

Producto	Código	Clase logística	kg/m ²	Espesor mm	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos	€/m ²
Tecsound® FT 55 AL	70804	B	5,5	12,50	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	79,20 / 12	21,25

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 ²	Espesor mm	Rollo	m ² /rollo	Palet: ml/rollos	€/ml
Tecsound® Tube S	220944	A	3,75	4,75	8 x 0,40 m	3,20	320 / 40	8,10

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 ²	Espesor	Medidas	Caja	ml/palet	€/ml
Tecsound® S50 Band 50	70827	C	5,00	2,50 mm	6 x 0,05 m (r)	72 ml / 12 uds.	1.728	1,30



Familia 0406

Fijación con clavillo 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	C	70 mm	Caja de 250 uds.	0,15
Fijación PT-H 90	158858	A	90 mm	Caja de 250 uds.	0,20
Fijación PT-H 120	158856	C	120 mm	Caja de 250 uds.	0,20

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 ²	Rollo	Palet	€/m ²
Insoplast® 3 kg	111386	A	2 mm	3	1 x 14 m	420 m ² / 30 rollos	4,80
Insoplast® 6 kg	111388	A	4 mm	6	1 x 7 m	210 m ² / 30 rollos	8,00



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 ²	Rollo	Palet	€/m ²
Insoplast® AA 6 kg	111389	A	4 mm	6	1 x 7 m	210 m ² / 30 rollos	11,55



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 ²	Rollo	Palet	€/m ²
Insoflex	118336	A	12 mm	4,1	1 x 7 m	112 m ² / 16 rollos	12,45

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 ² /rollo	Palet	€/m ²
Texsilen 3	159140	A	3 mm	1,60 x 150 m	240	1 rollo	0,58
Texsilen 5	158136	A	5 mm	1,60 x 100 m	160	1 rollo	1,00

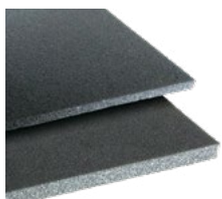


Lámina de espuma de polietileno reticulado para aislamiento acústico al ruido de impacto en suelos en obra nueva, para instalación bajo una capa de compresión.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Rollo	m ² /rollo	Palet	€/m ²
Texsimpact 5	71533	A	5 mm	2,00 x 50 m	100	1 rollo	2,35
Texsimpact 10	158680	A	10 mm	2,00 x 50 m	100	1 rollo	4,50



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 ² /rollo	Palet	€/m ²
Texfon	101689	B	3,4 mm	1,00 x 20 m	20	320 m ² / 16 rollos	5,00



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 ² /rollo	Palet	€/m ²
Texcork dB	237423	B	3 mm	1,00 x 15 m	15	210 m ² / 14 rollos	11,25

Accesorios

Familia 0304



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 Texsimpact 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	0,68



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
Texsimpact banda muro	71535	B	10 mm	110 mm x 50 m	450 ml / 9 uds.	450	1,78

Bandas acústicas de EPS



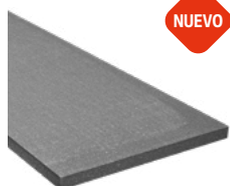
NUEVO

SopraEPS Acoustic Banda

Familia 209121

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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	Palet	€/m
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273978	B	10	1.200 x 70	456 uds. / 547,2 m	9 paq.	0,20
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273967	B	10	1.200 x 90	342 uds. / 410,4 m	8 paq.	0,25
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273968	B	10	1.200 x 100	310 uds. / 372,0 m	8 paq.	0,25
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273969	B	10	1.200 x 110	285 uds. / 342,0 m	8 paq.	0,30
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273970	B	10	1.200 x 120	256 uds. / 307,2 m	8 paq.	0,30
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273971	B	10	1.200 x 130	240 uds. / 288,0 m	8 paq.	0,35
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273972	B	10	1.200 x 140	228 uds. / 273,6 m	8 paq.	0,40
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273973	B	10	1.200 x 150	201 uds. / 241,2 m	8 paq.	0,40
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273974	B	10	1.200 x 160	192 uds. / 230,4 m	8 paq.	0,45
SopraEPS Acoustic Banda - 40 mm	273979	B	40	1.200 x 200	36 uds. / 43,2 m	8 paq.	2,15
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273975	B	10	1.200 x 250	124 uds. / 148,8 m	8 paq.	0,70
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273976	B	10	1.200 x 300	82 uds. / 98,4 m	8 paq.	0,80
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273977	B	10	1.200 x 350	77 uds. / 92,4 m	8 paq.	0,95

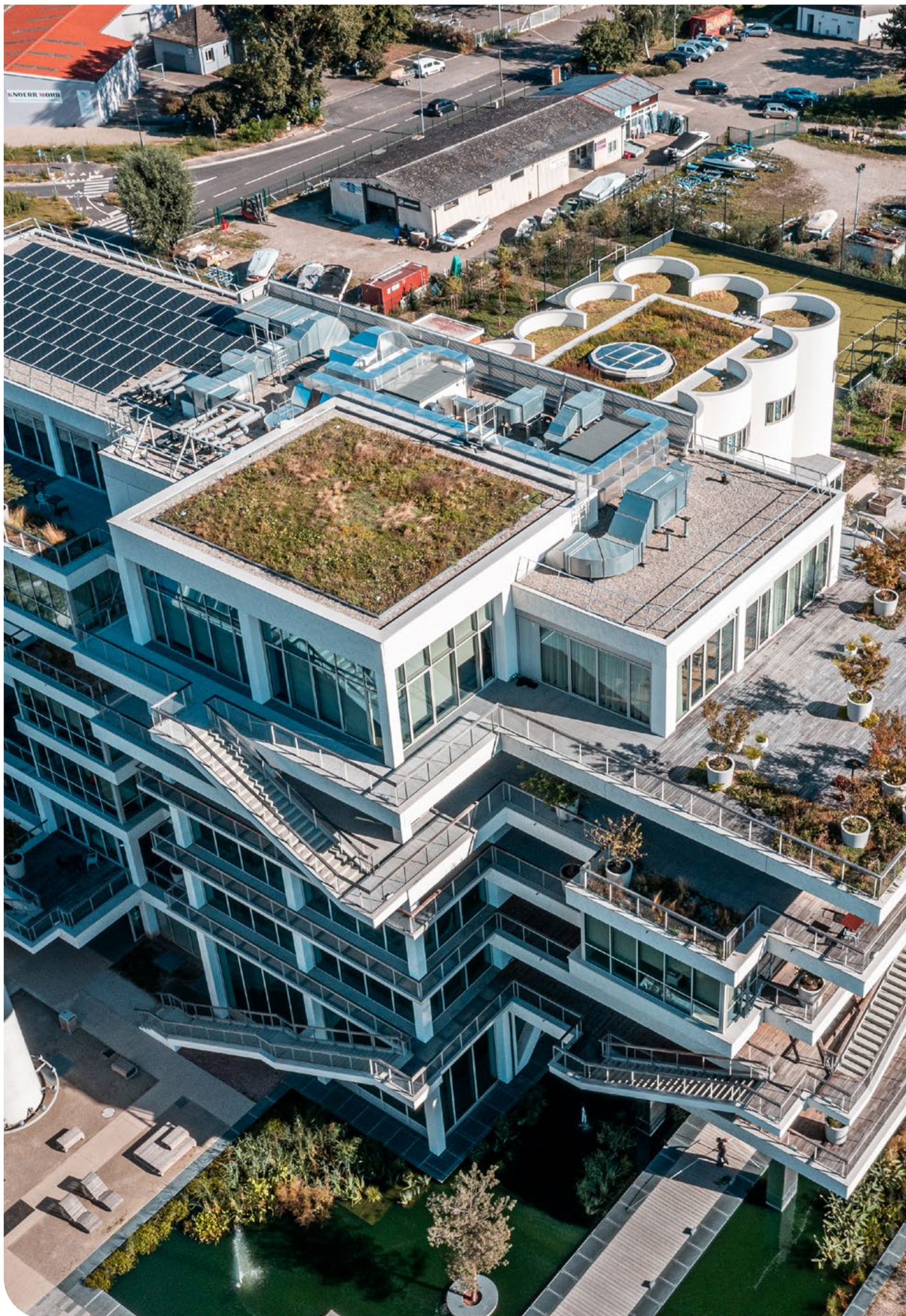


NUEVO

SopraEPS Acoustic Panel

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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	Palet	€/m²
SopraEPS Acoustic Panel - 10 mm	273980	B	10	1.200 x 500	62 uds. / 37,2 m²	8 paq.	2,70
SopraEPS Acoustic Panel - 20 mm	273981	B	20	1.200 x 500	31 uds. / 18,6 m²	8 paq.	5,40
SopraEPS Acoustic Panel - 30 mm	273982	B	30	1.200 x 500	21 uds. / 12,6 m²	8 paq.	8,10
SopraEPS Acoustic Panel - 50 mm	273983	B	50	1.200 x 500	12 uds. / 7,2 m²	8 paq.	13,50
SopraEPS Acoustic Panel - 60 mm	273984	B	60	1.200 x 500	10 uds. / 6,0 m²	8 paq.	16,20



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 (incluido la copia del transportista) dicha incidencia y la fecha. En caso contrario **Soprema Iberia S.L.U.** no será responsable. 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.

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.

El pedido mínimo de venta libre de portes es de 1.500€, excepto fuera de la península.

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.

Tel. **93 635 14 00**

Registro Mercantil de Barcelona, fecha 5 de julio de 2013 en Tomo 43836, Folio 8, Hoja B 439748, Inscripción 1.

N.I.F.: B-66067687

Índice alfabético

A

Alsan® Bonding Foam EPS/XPS	33
Alsan® Diluant V	15
Alsan® Epox 131	26
Alsan® Flashing Quadro	14
Alsan® Flex 2711 CO	32
Alsan® Flex 2911 CO	32
Alsan® Flex 2925 TR	32
Alsan® Flex 2940 HT	32
Alsan® Foam CL-F	33
Alsan® Foam MF	33
Alsan® Foam UNI	33
Alsan® Mastic 2200	15
Alsan® Pur 101	26
Alsan® Pur 608	26
Alsan® Pur 608 Rapid	26
Alsan® Pur 904 FT	26
Alsan® Sil 2440 FA	33
Alsan® Sil 2440 SA - Antimoho	33
Alsan® Velo P	25
Alufal SBS	11
Ángulo de 90° Flagon® 95 PVC	37
Ángulo de 90° Flagon® 95 TPO	41
Asfalto 85/40	15

B

Banda autoadhesiva Texfon	59
Banda paragravilla Flag	17
Barra perforada en chapa zincada (PVC)	38
Barra perforada en chapa zincada (TPO)	42

C

Campolin® Fiber	25
Campolin® Neo	25
Canaleta SH H40/M50	30
Caña curvada para rollos	13
Cazoleta EPDM	16
Cazoleta EPDM sifónica con paragravillas	17
Cuello para soplete	13

D

Desagüe lateral circular PVC	37
Desagüe lateral circular TPO	41
Desagüe lateral rectangular PVC	37
Desagüe para pluviales PVC	37
Desagüe para pluviales TPO	41

Diluyente THF para PVC	27
Draini vertical BTM	16
Drentex Impact	22
Drentex Impact Garden	22
Drentex Protect 400	22
Drentex Protect Eco Garden Plus	22
Drentex Protect Maxi	22
Drentex Protect Maxi Garden	22
Drentex Protect Plus	22

E

Edilstick	11
Efigreen® Acier	53
Efigreen® Alu + XL	53
Efigreen® Duo +	53
Elastophene Elite	9
Emufal Mur	14
Emufal Primer	14
Emufal Solid	14

F

Fibro-Kustik Barcelona	56
Fibro-Kustik Berlin	56
Fijaciones Drentex	23
Fijación PT-H	56
Flagon® AT	36
Flagon® BSL	36
Flagon® Cleaner PVC	38
Flagon® Cleaner TPO	40
Flagon® CSL	36
Flagon® EP Energy Plus	39
Flagon® EP/PR	39
Flagon® EP/PR Energy Plus	39
Flagon® EP/PR V	39
Flagon® EP/PV	39
Flagon® EP/S	39
Flagon® Geo P	40
Flagon® Geo P/AT	29
Flagon® PVC SA	35
Flagon® PVC Walkway	36
Flagon® S	35
Flagon® SR	35
Flagon® SR Energy Plus	35
Flagon® SV	35
Flagon® TPO Walkway	40
Flexocol PVC	38
Flexocol TPO S	40

G

G100 Flexible Premium	29
Gárgola largo 425 mm	17
Gárgola para balcones	17
Geoland HT	22

I

Imperband bitumen	20
Imperband butilo	20
Imperband butilo Flex	20
Imperband butilo Velo	20
Imperband butilo Velo Pro	20
Insoflex	58
Insoplast®	58
Insoplast® AA	58
Isolair Multi	52

J

Juntalen	16
----------	----

K

Kit Soprablock EPS	49
--------------------	----

M

Malla	29
Manguera para soplete	13
Moply N Plus	13
Morrión universal	17
Morterplas APP	12
Morterplas APP FPV Min.	12
Morterplas APP FV Min.	12
Morterplas APP Garden	13
Morterplas SBS	10
Morterplas SBS FM Min.	11
Morterplas SBS FV Min.	10
Morterplas SBS FP Band 33	12
Morterplas SBS FPV Min.	10
Morterplas SBS FP-T Min.	11
Morterplas SBS Garden Min.	10
Morterplas SBS Parking	11

P

Paragravas con asta universal	41
Paragravillas sombrero	17
Paragravillas zinc	17
Parahojas universal	41
Pasillo Técnico SBS FPV Min.	11

Pasta Flagon® PVC	38
Pasta Flagon® TPO	40
Pavacut	51
Pavaflex Confort 36	52
Pavatherm	52
Pavawall GF XL	52
Pavawall Smart	52
Perfil a pared en PVC	38
Perfil a pared en TPO	42
Perfil metálico drenajes	23
Perfil metálico para láminas	17
Pistola de aplicación FG-ST5	33
Pistola de aplicación CG-CT6	33
Pistola de aplicación CG-FP6	33
Pizarrilla	16
Placa de suelo radiante	50
Placa de suelo radiante autofijación velcro	50
Placa de suelo radiante termorefectante	50
Plancha colaminada en PVC	38
Plancha colaminada en TPO	42
Pletina de fijación en PVC	38
Pletina de fijación en TPO	42

R

Roofdex V	22
Reparatex R3	29

S

Slurry bituminoso	15
Soplete	13
Soporte regulable	54
Soplutec UV	19
Soprablock EPS Dintel	49
Soprablock EPS Tabica	49
Sopracover Dalle	16
Sopracqua	30
Sopracqua banda	31
Sopracqua esquina	31
Sopracqua manguito	31
Sopracut EPS/XPS	51
Sopradere®	14
Sopradry F	28
Sopradry G	28
Sopradry Mur	28
Sopradry Mur Cal	28
Sopradry Mur Cal-H	28
SopraEPS 45 R	47

SopraEPS 45 R Casetón	49
SopraEPS 45 R Pieza aligerante forjado	48
SopraEPS 45 R Taco	51
SopraEPS 45 R Tira	51
SopraEPS 65	47
SopraEPS 100	48
SopraEPS 100 R	48
SopraEPS Acoustic Banda	60
SopraEPS Acoustic Panel	60
SopraEPS NEO 65	47
SopraEPS NEO 65 Placa mec. bajo teja	50
SopraEPS SATE 75	46
SopraEPS SATE 150	46
SopraEPS SATE NEO 65	46
SopraEPS SATE NEO 200	46
Sopraflow	30
Sopraglue Acoustic	56
Sopralast 50 TV Alu	11
Sopralastic 1K	28
Sopralastic A+B	28
Sopralastic Rapid	28
Sopralene Elite	9
Sopralene Elite Min	9
Soprapren	56
Soprareflect Alu	54
Soprareflect Confort Alu	54
Soprareflect Confort Pro	54
Soprareflect Metal	54
Soprasolar® Fix Evo brida universal	18
Soprasolar® Fix Evo soporte	18
Soprasolar® Fix Evo Tilt bloqueador elevador	18
Soprasolar® Fix Evo Tilt elevador	18
SopraXPS 500	45
SopraXPS CB	45
SopraXPS CR	44
SopraXPS CW	45
SopraXPS PM	45
SopraXPS SL	44
SopraXPS TR	44
Stop Vapor	19
Stratec	19
Stratos R6	15
Sumidero 120 SH M40/M50	30

T

Tecsound®	57
Tecsound® 2FT	57

Tecsound® FT	57
Tecsound® S	57
Tecsound® S50 Band 50	58
Tecsound® S LAM	57
Tecsound® SY	57
Tecsound® SY 70 Geo	57
Tecsound® Tube S	58
Tegola Premium Rectangular	19
Texcork dB	59
Texfon	59
Texlosa	54
Texself GS	11
Texsilen	59
Texsimpact	59
Texsimpact banda muro	59
Textil PP	15
Textop	14
Texxam	22
Transifal C-40	15

U

Univercell®+	51
--------------	----

V

Vapor Flag	36
------------	----

Tarifa

Octubre 2024



SOPREMA a tu servicio

¿Estás buscando un interlocutor comercial?



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

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



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



info@soprema.es

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



Personal Tech-Advisor ↙
www.soprema.es

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

