





Índice

Presentacion Soprema	04
Nuestras gamas	
Presentación de las diferentes gamas	06
Impermeabilización bituminosa	
Láminas de betún elastómero SBS (-25 °C)	09
Láminas de betún elastómero SBS (-15 °C)	10
Autoadhesivas	12
Láminas bituminosas APP (-15 °C)	13
Láminas bituminosas APP (-10 °C)	13
Emulsiones e imprimaciones asfálticas	14
Resinas para petos y puntos de encuentro	14
Otros productos y complementos asfálticos	15
Soportes para paneles fotovoltaicos	18
Cubierta inclinada	19
Bandas autoadhesivas	20
Impermeabilización sintética	
Impermeabilización sintética en PVC	22
Elementos prefabricados de PVC	24
Accesorios para PVC	25
Impermeabilización sintética en TPO	26
Elementos prefabricados de TPO	28
Accesorios para TPO	29
Geotextiles y drenajes	
Geotextiles para la edificación y obra civil	31
Drenajes y membranas protectoras	32
Accesorios	32
Impermeabilización líquida	
	34
Impermeabilización de caucho acrílico	
Resinas híbridas: poliuretano en base acrílica	34
Armaduras de refuerzo para sistemas líquidos	34
S.I.L. de poliuretano (PU)	35

Química constructiva Morteros impermeabilizantes Sopracqua Systems Selladores

Aislamiento térmico

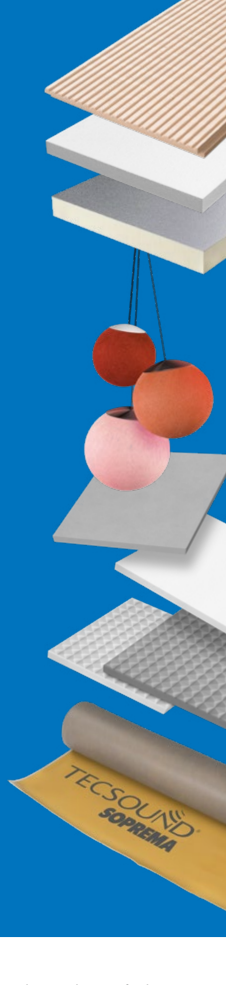
Poliestireno extruido (XPS)	44
Poliestireno expandido (EPS)	46
Guata de celulosa	51
Paneles térmicos de poliisocianurato (PIR)	52
Paneles de fibra de madera Pavatex®	54
Losa filtrante	55
Aislamiento térmico reflexivo	55

Aislamiento acústico

Soprema a tu servicio

Paneles acústicos de virutas de madera natural	57
Paneles acústicos de aglomerado de poliuretano	57
Paneles de absorción acústica	58
Aislamiento acústico sintético al ruido aéreo	60
Aislamiento acústico bituminoso al ruido aéreo	61
Aislamiento acústico al ruido de impacto	62
Bandas acústicas de EPS	63

Condiciones de venta	65
Índice alfabético	64



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

41



Presentación SOPREMA

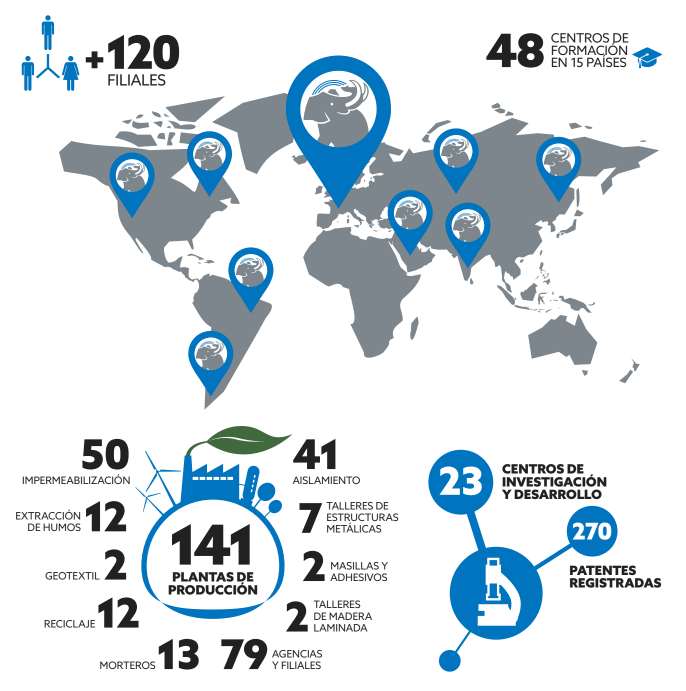
SOPREMA, empresa familiar desde 1908, se ha consolidado en los últimos años como una de las primeras empresas del mundo en el campo de la impermeabilización, del aislamiento térmico, la acústica y los revestimientos.

El desarrollo de nuestras soluciones constructivas es fruto de una estrecha colaboración entre nuestros clientes, proveedores, departamentos comerciales, prescripción y técnico, y nuestros centros de investigación y desarrollo. Nuestra oferta de productos es innovadora y está en perfecta sintonía con las exigencias del mercado y las normas en vigor. Los productos y servicios de **SOPREMA** tienen como objetivo satisfacer las más exigentes necesidades de los profesionales de la construcción, tanto en impermeabilización de cubiertas, membranas sintéticas armadas para la impermeabilización de piscinas, aislamiento térmico y acústico, y cubiertas fotovoltaicas y verdes. En **SOPREMA** trabajamos día a día con nuestros clientes para encontrar la solución adecuada para cada tipo de necesidad y en cualquier tipo de edificación. **SOPREMA** es sinónimo de fuerza y solidez, de trayectoria de éxito y de reconocimiento mundial de la calidad de nuestros productos y sistemas fiables, duraderos y eficientes.

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







Nuestras gamas



Impermeabilización bituminosa

Impermeabilización con láminas bituminosas plastómeras APP y elastómeras SBS, éstas también en versión autoadhesivas. Son el fruto de los desarrollos permanentes de nuestros equipos de investigación y desarrollo. Acabadas en film de polietileno por ambas caras o con autoprotección de 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 con la gama de láminas armadas **SopremaPool**.

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



Impermeabilización líquida

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

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

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



Morteros impermeabilizantes

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

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

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



Geotextiles y drenajes

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

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

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



Química constructiva

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



Aislamiento térmico

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

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



Aislamiento acústico

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

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

GECOL, la división de morteros de Soprema

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

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

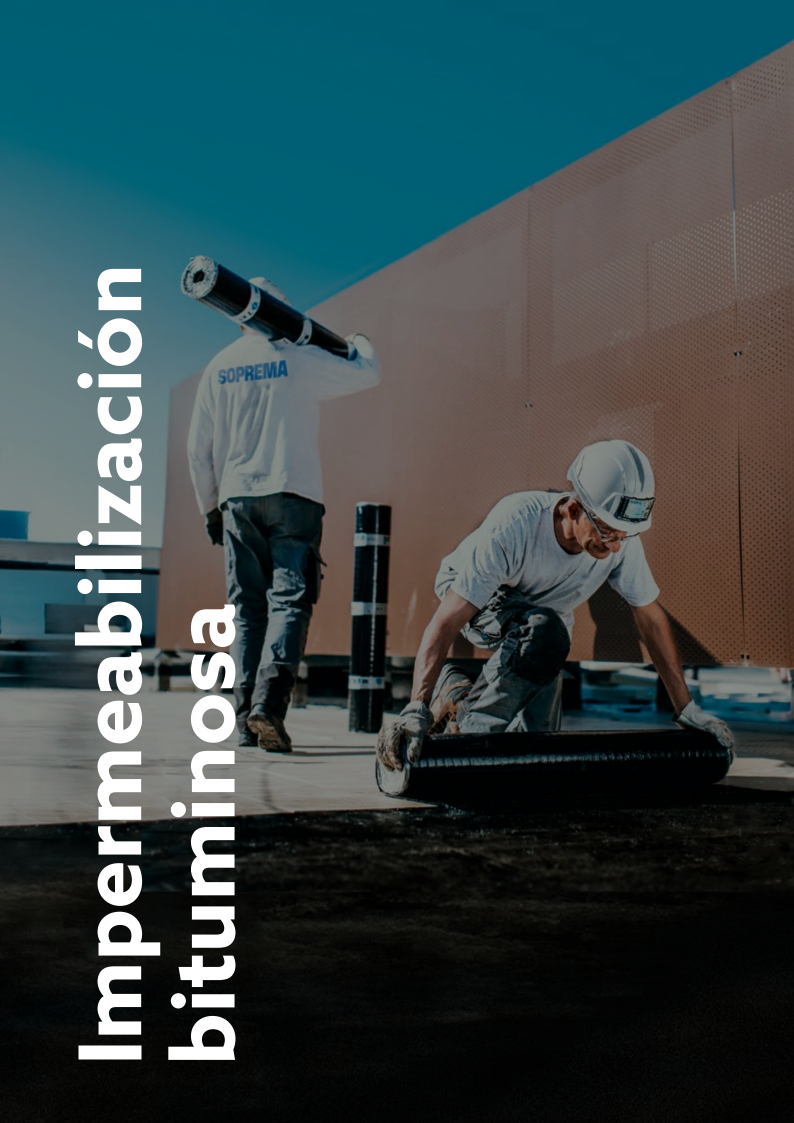
Su gama de soluciones incluye adhesivos para cerámica, sistemas SATE, morteros técnicos y ecológicos, impermeabilización cementosa y líquida, revestimientos minerales y acrílicos, así como soluciones para el aislamiento acústico.

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



Puedes consultar toda la gama de productos en: **www.gecol.com**





Impermeabilización bituminosa

Láminas de betún elastómero SBS (-25°C)





Acabado film/film.

Familia 10101

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Elastophene Elite FV 3 kg	114179	C	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1 x 13 m	13	351 / 27	9,90
Elastophene Elite FV 4 kg	115029	C	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	270 / 27	13,10

Familia 10101

Acabado film/film.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Sopralene Elite FM 3 kg	158834	С	LBM-30-FP	Poliéster	3	1 x 13 m	13	351 / 27	12,70
Sopralene Elite FP 4 kg	114177	С	LBM-40-FP	Poliéster	4	1 x 10 m	10	270 / 27	14,40
Sopralene Elite FP 4,8 kg	157948	С	LBM-48-FP	Poliéster	4,8	1 x 8 m	8	216 / 27	17,80
Sopralene Elite FP 4 kg Garden	152432	С	LBM-40-FP	Poliéster	4	1 x 10 m	10	270 / 27	14.90

Familia 10101

Acabado autoprotegido mineral.

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-GRE	С	Pizarrilla gris							14,30
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-R00	С	Pizarrilla roja							14,30
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-VES	С	Pizarrilla verde	LBM-40/G-FP	Poliéster	4	1 x 10 m	10	250/25	15,10
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-WIT	С	Pizarrilla blanca							15,30
Sopralene Elite FP 4 kg Min.	114181-ZWA	С	Pizarrilla negra							15,10
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	276323-GRE	С	Gránulo cerámico gris							15,75
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	276323-R00	С	Gránulo cerámico rojo	-						15,75
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	114188-VES	С	Pizarrilla verde							16,60
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	114188-WIT	С	Pizarrilla blanca	LBM-50/G-FP	Poliéster	_	1 x 8 m	8	200 / 25	16,80
Sopralene Elite FP 5 kg Min.	114188-ZWA	С	Pizarrilla negra	LBM-50/G-FP	Pollester	5	1 X 8 M	ŏ	200/25	16,60
Sopralene Elite FP 5 kg Min. D-Tox	114188-WHX	С	Descontaminante NOx	-						20,00
Sopralene Elite FM 5 kg Min. D-Tox*	115117-WHX	С	Descontaminante NOx	-						20,50
Sopralene Elite FP 5 kg Garden Min.	152433-VES	С	Pizarrilla verde	-						20,10
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	276329-GRE	С	Gránulo cerámico gris							18,90
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	276329-R00	С	Gránulo cerámico rojo	-						18,90
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	152434-VES	С	Pizarrilla verde	LDM / O/C FD	Dalifatas	,	17	7	175 / 25	19,80
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	152434-WIT	С	Pizarrilla blanca	LBM-60/G-FP	Poliéster	6	1x7m	7	175 / 25	20,00
Sopralene Elite FP 6 kg Min.	152434-ZWA	С	Pizarrilla negra	-						19,80
Sopralene Elite FP 6 kg D-Tox	152434-WHX	С	Descontaminante NOx							21,10

^{*} Solape 12±1 cm Solape 8±1 cm



Rojo







GRÁNULO CERÁMICO

Gris Rojo

Láminas de betún elastómero SBS (-15°C)



Acabado film/film.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas SBS FV 3 kg	70223	Α	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1 x 13 m	13	351 / 27	7,90
Morterplas SBS FV 4 kg	70224	А	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	270 / 27	10,10
Morterplas SBS FM 3 kg	70209	А	LBM-30-FP	Poliéster	3	1 x 13 m	13	351 / 27	9,40
Morterplas SBS FP 4 kg	70212	Α	LBM-40-FP	Poliéster	4	1 x 10 m	10	270 / 27	11,75
Morternias SBS FP 4.8 kg	70213	(I RM-48-FP	Poliéster	4.8	1 x 8 m	8	216 / 27	13.40



Acabado autoprotegido mineral con armadura de fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas SBS FV 4 kg Min.	70225-GRE	Α	Gris	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	250/25	8,85
Morterplas SBS FV 4 kg Min.	70225-R00	В	Rojo	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	250/25	10,25
Morterplas SBS FV 4 kg Min.	70225-VES	В	Verde	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	250/25	10,25
Morterplas SBS FV 4 kg Min.	70225-WIT	В	Blanco	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	250/25	10,35
Solane 8+1 cm										



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

Producto	Código	Clase logística	Color	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas SBS FPV 4 kg Min.	70218-GRE	Α	Gris	LBM-40/G-FP	FPV	4	1 x 10 m	10	250/25	12,00
Morterplas SBS FPV 4 kg Min.	70218-R00	Α	Rojo	LBM-40/G-FP	FPV	4	1 x 10 m	10	250/25	13,20
Morterplas SBS FPV 4 kg Min.	70218-VES	С	Verde	LBM-40/G-FP	FPV	4	1 x 10 m	10	250/25	13,20
Morterplas SBS FPV 4 kg Min.	70218-WIT	C	Blanco	LBM-40/G-FP	FPV	4	1 x 10 m	10	250/25	13,40
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-GRE	Α	Gris	LBM-50/G-FP	FPV	5	1 x 8 m	8	200/25	13,80
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-R00	С	Rojo	LBM-50/G-FP	FPV	5	1 x 8 m	8	200/25	15,65
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-VES	С	Verde	LBM-50/G-FP	FPV	5	1 x 8 m	8	200/25	15,65
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-WIT	С	Blanco	LBM-50/G-FP	FPV	5	1 x 8 m	8	200/25	15,70
Morterplas SBS FPV 5 kg Min.	70220-ZWA	В	Negro	LBM-50/G-FP	FPV	5	1 x 8 m	8	200/25	15,65
Solape 8±1 cm.										









Lámina para cubierta ajardinada



Lámina impermeabilizante autoprotegida y mástico con tratamiento antirraíces.

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas SBS Garden Min.	70226-VES	В	Verde	LBM-50/G-FP	FPV	5	1 x 8 m	8	200/25	16,10
Solane 8+1 cm.										

Familia 10101

Familia 10101

Láminas para fijación mecánica (cubierta Deck)



Lámina impermeabilizante autoprotegida con acabado mineral en la cara exterior.

Familia 10101

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas SBS FM 5 kg Min.	70210-GRE	В	Gris	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1 x 8 m	8	200/25	15,70
Morterplas SBS FM 6 kg Min.	119618-GRE	С	Gris	LBM-60/G-FP	Poliéster	6	1x7m	7	175 / 25	18,60
Pasillo Técnico SBS FPV 5 kg Min.*	240229	В	Rojo	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1 x 8 m	8	200/25	15,55

^{*} Sin solapes transversales.

Láminas para cubierta parking y tableros puente



Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas SBS Parking*	70205	Α	-	LBM-48-FP	FP	4,8	1 x 8 m	8	200/25	18,20
Morterplas SBS FP-T 6 kg Min.	70217-GRE	В	Gris	LBM-60/G-FP	FPT	6	1x7m	7	175 / 25	16,60

^{*} FP 150 cara superior) Solape 8±1 cm.

Acabado autoprotegido en aluminio



Lámina

a impermeabilizante autoprotegida con acabado superior de aluminio gofrado de 0,08 mm	
i impermedomzante autoprotegida con acabado saperior de alaminio gontado de o,00 min	•

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Alufal SBS Natural	110871	Α	Natural	LBM-30/M-NA	NA	3	1 x 13 m	13	351 / 27	13,55
Alufal SBS Rojo	110871-RAL 3013	С	Rojo	LBM-30/M-NA	NA	3	1 x 13 m	13	351 / 27	15,70



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/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Sopralast 50 TV Alu	10556	С	Aluminio	LBM-40/M-TV	TV	4,2	1 x 8 m	8	240/30	21,35

Banda de refuerzo SBS



Familia 10101

Familia 10101

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

Producto	Código	Clase logística	Ancho	kg/m²	Rollo	Cantidad/palet	€/ml
Morterplas SBS FP 3 kg Band 33	70211	С	33 cm	3	0,33 m x 13 m	1.053 ml / 81 rollos	4,85

Autoadhesivas (No Flame)



Láminas asfálticas APP autoadhesivas. Primera capa de sistema bicapa.

Familia 10101

Familia 0401

Producto	Código	Clase log.	Acabado cara superior	Designación	Armadura	Espesor mm	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Edilstick 2 mm PP/RAND	157955	А	Film polipropileno	LBA-20-FP+PE	FP	2	3	1 x 15 m	15	375 / 25	12,50
Edilstick 2 mm TNT/RAND	112799	Α	Tejido No Tejido	LBA-20-FP	FPV	2	4	1 x 15 m	15	375 / 25	14,35



Soprastick

Láminas asfálticas SBS autoadhesivas para sistema bicapa o monocapa autoprotegido.

Producto	Código	Clase log.	Acabado cara superior	Designación	Armadura	Espesor mm	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Soprastick SI	33816	Α	Film Film	LBM-35-FP	FPV	2,6	3,5	1 x 10 m	10	300/30	17,25
Soprastick Unilay Gris	10341	С	Pizarrilla gris	LBM-50-FP/G	FPV	3,7	5,0	1x7m	7	175 / 25	31,50



Nova Adhesive 20

Láminas asfálticas SBS autoadhesivas con autoprotección mineral.

Producto	Código	Clase log.	Acabado cara superior	Espesor mm	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Nova Adhesive 20 3,5 kg Min. Gris	111673	Α	Pizarrilla gris	3	3,5	1 x 10 m	10	250/25	15,50
Nova Adhesive 20 3,5 kg Min. Rojo	111673	Α	Pizarrilla roja	3	3,5	1 x 10 m	10	250/25	15,90
Nova Adhesive 20 FR 4,5 kg Min. Gris	236357	С	Pizarrilla gris	4	4,6	1 x 7,5 m	7,5	187,5 / 25	29,10
Nova Adhesive 20 FR 4,5 kg Min. Blanco	236357	С	Pizarrilla blanca	4	4,6	1 x 7,5 m	7,5	187,5 / 25	30,60



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

Producto	Código	Clase log.	Acabado cara superior	Designación	Armadura	Espesor mm	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Texself GS 1,5 mm*	119503	Α	Aluminio	LBA-20-FP+PE	FP.	2	3	1 x 20 m	20	500/25	21,45

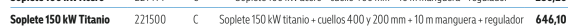
^{*} Barrera de protección contra el gas radón.

Sopletes y accesorios



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

Producto	Código	Clase logística	Definición	€/ud.
Soplete 100 kW Acero	221499	С	Soplete 100 kW acero + cuello 400 mm + 10 m manguera + regulador	286,20





Producto	Código	Clase logística	Definición	€/ud.
Manguera para soplete	221459	С	Manguera de 10 m de goma flexible para soplete	71,60

Familia 10102

Láminas bituminosas APP (-15°C)



Acabado film/film.

Producto	Código	Clase log.	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas APP FV 3 kg	70201	А	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1 x 13 m	13	351 / 27	7,00
Morterplas APP FV 4 kg	70202	А	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	270 / 27	8,85
Morterplas APP FP 3 kg	70187	А	LBM-30-FP	Poliéster	3	1 x 13 m	13	351 / 27	8,45
Morterplas APP FP 4 kg	70188	А	LBM-40-FP	Poliéster	4	1 x 10 m	10	270 / 27	10,30
Morterplas APP FP 4.8 kg	100961	А	I RM-48-FP	Poliéster	4.8	1 x 8 m	8	216 / 27	11.50



Acabado autoprotegido mineral con armadura de fibra de vidrio.

Producto	Código	Clase log.	Color	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas APP FV 4 kg Min.	70203-GRE	A	Gris	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	250/25	7,90
Morterplas APP FV 4 kg Min.	70203-R00) A	Rojo	LBM-40/G-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	250/25	8,30



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

Producto	Código	Clase log.	Color	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas APP FPV 4 kg Min.	70195-GRE	Α	Gris	LBM-40/G-FP	Poliéster reforzado	4	1 x 10 m	10	250/25	10,25
Morterplas APP FPV 4 kg Min.	70195-R00	Α	Rojo	LBM-40/G-FP	Poliéster reforzado	4	1 x 10 m	10	250/25	10,60
Morterplas APP FPV 5 kg Min.	70196-GRE	Α	Gris	LBM-50/G-FP	Poliéster reforzado	5	1 x 8 m	8	200/25	12,00
Morterplas APP FPV 5 kg Min.	70196-R00	А	Rojo	LBM-50/G-FP	Poliéster reforzado	5	1 x 8 m	8	200/25	12,50

Láminas para cubierta ajardinada



Lámina impermeabilizante autoprotegida y mástico con tratamiento antirraíces.

Producto	Código	Clase log.	Acabado	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Morterplas APP FP 4 kg Garden	70189	С	-	LBM-40-FP	Poliéster	4	1 x 10 m	10	270 / 27	12,40
Morterplas APP Garden Min.	70204-VES	А	Verde	LBM-50/G-FP	Poliéster	5	1 x 8 m	8	200/25	14,45
Solape 8±1 cm.										

Láminas bituminosas APP (-10°C)



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

Producto	Código	Clase log.	Designación	Armadura	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Moply N Plus FV 3 kg	70184	Α	LA-30-FV	Fibra de vidrio	3	1 x 13 m	13	351 / 27	5,75
Moply N Plus FV 4 kg	70185	А	LA-40-FV	Fibra de vidrio	4	1 x 10 m	10	270 / 27	7,30
Moply N Plus FP 4 kg	70179	А	LA-40-FP	Poliéster	4	1 x 10 m	10	270 / 27	8,85
Moply N Plus 3 kg AL	70176	В	LA-30/M-NA	NA	3	1 x 13 m	13	351 / 27	9,25

Familia 10103

Familia 10102

Emulsiones e imprimaciones asfálticas



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

Familia 0104

Producto	Código	Clase logística	Designación	Envase	Cantidad/palet	Consumo kg/m²	€/kg
Emufal Solid 5 kg	114176	В	ED	5 kg	500 kg / 100 botes	0,60	6,25
Emufal Solid 25 kg	114178	А	ED	25 kg	550 kg / 22 bidones	0,60	3,80



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

Producto	Código	Clase logística	Designación	Envase	Cantidad/palet	Consumo kg/m²	€/kg
Emufal Primer 5 kg	114180	С	EA	5 kg	500 kg / 100 botes	0,32	6,70
Emufal Primer 24 kg	114183	А	EA	24 kg	528 kg / 22 bidones	0,32	3,75



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

Producto	Código	Clase logística	Designación	Envase	Cantidad/palet	Consumo kg/m²	€/L
Sopradere® 5 L	30966	В	-	5 L	600 L / 120 botes	0,25	8,15
Sopradere® 30 L	30931	А	-	30 L	720 L / 24 bidones	0,25	7,30



Emulsión asfáltica polivalente de aplicación en frío y alta viscosidad.

Producto	Código	Clase logística	Designación	Envase	Cantidad/palet	Consumo kg/m²	€/kg
Emufal Mur 24 kg	70106	Α	EA	24 kg	528 kg / 22 bidones	0,50	5,85

Resinas para petos y puntos de encuentro



Resina de impermeabilización líquida de bitumen-poliuretano.

Familia 0103

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Cantidad/palet	Consumo	€/kg
Textop 2,5 kg	114411	Α	Negro	2,5 kg	315 kg / 126 botes	2 capas (0,9 kg/m² + 0,7 kg/m²)	20,60
Textop 5 kg	101686	А	Negro	5 kg	300 kg / 60 botes	2 capas (0,9 kg/m² + 0,7 kg/m²)	18,55
Textop 15 kg	101687	А	Negro	15 kg	450 kg / 30 botes	2 capas (0,9 kg/m ² + 0,7 kg/m ²)	16,90



Resina de impermeabilización de poliuretano.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Cantidad/palet	Consumo	€/kg
Alsan® Flashing Quadro 5 kg	157011-RAL7012	Α	Gris oscuro	5 kg	420 kg / 84 botes	$2 - 3 \text{kg/m}^2$	31,10

Armaduras de refuerzo



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

Familia 0406

Familia 0403

Producto	Código	Clase logística	Color	Rollo	Rollos/palet	PVP
Textil PP 20	268892	А	Blanco	0,20 m x 50 m	315	22,50 €/rollo
Textil PP 100	267539	А	Blanco	1,00 m x 50 m	70	1,95 €/m²

Disolvente



Disolvente para productos en base poliuretano.

Producto	Código	Clase logística	Envase	Palet	€/L
Alsan® Diluant V	11561	В	Bote de 1 L	240 L	18,05

Otros productos y complementos asfálticos



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

Familia 0103

Producto	Código	Clase logística	Envase	Botes/palet	kg/palet	Consumo	€/kg
Stratos R6	110359	Α	Bote 25 kg	48	1.200	25 kg/m² (1 cm espesor)	1,03



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	С	Caja 25 kg	24	600	Depende de superficie a tratar	4,85



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

Producto	Código	Clase logística	Envase	Diámetro	ud./caja	Cajas/palet	€/ml
Joinfal	285461	А	Cordón 50 cm	25 mm	60	20	6,90



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	А	Bote 25 kg	33	825	2,4 kg/m ²	1,40



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	В	Saco 20 kg	50	1.000	Entre 1,5 y 2,5 kg/m ²	5,15

Familia 0401



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

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



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

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones	Envase	€/m²
Sopracover Dalle	103406	В	Rojo	500 x 500 mm	Caja de 180 losetas	106,90



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	В	Gris	Saco de 5 kg	1 kg/m²	2,35
Pizarrilla 5 kg Rojo	110660-R00	В	Rojo	Saco de 5 kg	1 kg/m²	2,35
Pizarrilla 5 kg Verde	110660-VES	В	Verde	Saco de 5 kg	1 kg/m²	2,35
Pizarrilla 5 kg Negro	110660-ZWA	В	Negro	Saco de 5 kg	1 kg/m²	2,05
Pizarrilla 5 kg Blanco	110660-WIT	В	Blanco	Saco de 5 kg	1 kg/m²	2,60
Pizarrilla 5 kg Blanco Dtox	110660-WHX	В	Blanco Dtox	Saco de 5 kg	1 kg/m²	3,20

Auxiliares



azoleta que permite una conevión entre el desagüe y la impermeabilización con láminas hituminosas

Droducto	Cádica	Class la sística	Diámetre	Гпип
cazoleta que permite una conexion	eritre er desague y	ia iliiperilleabilizacio	ii con iaiiiiias vitaiiiiio	sas.

Producto	Código	Clase logistica	Diametro	Envase	€/ud.
Draini Vertical BTM 75 L400 PEHD	153888	С	Ø 75 mm	Caja de 22 uds.	47,85
Draini Vertical BTM 90 L400 PEHD	153889	C	Ø 90 mm	Caja de 22 uds.	50,60
Draini Vertical BTM 110 L400 PEHD	153890	С	Ø 110 mm	Caja de 17 uds.	57,90
Draini Vertical BTM 125 L400 PEHD	153891	С	Ø 125 mm	Caja de 15 uds.	63,70



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	В	Ø 50 mm	Caja de 25 uds.	16,70
Cazoleta EPDM 75	108999	А	Ø 75 mm	Caja de 25 uds.	19,80
Cazoleta EPDM 80	71219	А	Ø 80 mm	Caja de 25 uds.	19,80
Cazoleta EPDM 90	71431	А	Ø 90 mm	Caja de 5 uds.	20,75
Cazoleta EPDM 100	71432	А	Ø 100 mm	Caja de 5 uds.	21,20
Cazoleta EPDM 110	71433	А	Ø 110 mm	Caja de 5 uds.	22,85
Cazoleta EPDM 125	111058	А	Ø 125 mm	Caja de 5 uds.	24,20



Elemento prefabricado en EPDM para evitar malos olores.

Producto	Código	Clase logística	Diámetro	Envase	€/ud.
Cazoleta EPDM 90 Sifónica con paragravillas	71228	А	Ø 90 mm	Caja de 5 uds.	36,30
Cazoleta EPDM 110 Sifónica con paragravillas	71230	А	Ø 110 mm	Caja de 5 uds.	37,50



Protección de desagües para terrazas.

Producto	Código Clase logística		Dimensiones	Envase	€/ud.
Paragravillas zinc	71231	В	Adaptable de 60 a 120 mm	Caja de 25 uds.	10,85



Protección de desagües para terrazas.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
Paragravillas sombrero	71232	А	Hasta 140 mm	Caja de 25 uds.	11,55



Protección de polipropileno para desagües de terrazas .

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
Morrión universal	71233	А	Adaptable de 60 a 120 mm	Caja de 25 uds.	3,00



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

Producto	Código Clase logística		Dimensiones	Envase	€/ud.
Gárgola largo 425 mm	71235	В	Sección 100 x 100 mm	Caia de 5 uds.	23.80



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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/ud.
Gárgola para balcones	71238-BLANCO	А	L = 340 mm / Sección 56 x 48 mm	Caja de 5 uds.	19,90



Remate de impermeabilización de petos realizados con láminas asfálticas.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Envase	€/perfil
Perfil metálico para láminas	110490	Α	2.000 x 75 mm	Paquete de 25 perfiles	7,40



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	В	2.000 x 60 x 120 mm	Paquete de 4 uds.	26,80
Banda paragravilla Flag H 150	154173	В	2.000 x 80 x 150 mm	Paquete de 4 uds.	28,00

Soportes para paneles fotovoltaicos



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

Familia 0402



Producto	Código	Clase logística	Altura	€/ud.
Soprasolar® Fix Evo - Soporte bitumen	103989	В	Regulable de 120 a 160 mm	32,45
Soprasolar® Fix Evo - Soporte PVC	153333	В	Regulable de 120 a 160 mm	44,10
Soprasolar® Fix Evo - Soporte TPO	153334	В	Regulable de 120 a 160 mm	44,10



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	236029	В	60 mm	6,90



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	В	45 mm	4,65
Soprasolar® Fix Evo Tilt - Elevador 200 mm 860/10	155794	В	200 mm	10.00



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	В	-	3,20

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



Familia 0504

Fieltros transpirables



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

Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m²/rollo	Palet	€/m²
Stratec II F	157577	С	160 g/m²	1,50 x 50 m	75	1.500 m ² / 20 rollos	2,45



Lámina transpirable para fachadas resistente a los UV.

Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m²/rollo	Palet	€/m²
Soplutec UV	108195	С	120 a/m²	3.00 x 50 m	150	3.000 m ² / 20 rollos	7.20



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

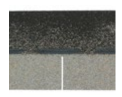
Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m²/rollo	Palet	€/m²
Sopravap® Kraft	11301	С	150 g/m²	50 m x 1,50 m	75	3.000 m ² / 40 rollos	3,50



Barrera de vapor para suelo.

Producto	Código	Clase logística	Masa	Rollo	m²/rollo	Palet	€/m²
Stop Vapor	115367	С	110 g/m²	1,50 x 20 m	30	600 m ² / 20 rollos	2,45

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/m²	m²/paq.	Palet: m²/placas	€/m²
Tegola Premium Rectangular	71397-ARDESIA	В	Gris pizarra	FV	10,7	3,05	158,6/150	31,60
Tegola Premium Rectangular	71397-VER JASP	В	Verde jaspeado	FV	10,7	3,05	158,6/150	31,60
Tegola Premium Rectangular	71397-NEGRO	В	Negro	FV	10,7	3,05	158,6/150	31,60
Tegola Premium Rectangular	71397-MARR MAD) В	Marrón madera	FV	10,7	3,05	158,6/150	31,60
Tegola Premium Rectangular	71397-ROJO JASP	В	Rojo jaspeado	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	31,60
Tegola Premium Rectangular	71397-ROJO COB	В	Rojo cobrizo	FV	10,7	3,05	158,6 / 150	31,60









jaspeado



Gris pizarra

Verde jaspeado

Marrón madera

Julio 2025 TARIFA

Bandas autoadhesivas



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

Familia 0411

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones (ancho x largo)	Espesoi mm	r Rollos/caja	Cajas/palet	€/rollo
Imperband bitumen 100 Alu. Nat.	267408	Α	Alu. natural	100 mm x 10 m	1,10	12	54	18,05
Imperband bitumen 100 Terracota	267408	Α	Terracota	100 mm x 10 m	1,10	12	54	19,55
Imperband bitumen 100 Gris Piz.	267408	Α	Gris pizarra	100 mm x 10 m	1,10	12	54	19,55
Imperband bitumen 150 Alu. Nat.	267409	Α	Alu. natural	150 mm x 10 m	1,10	8	54	27,40
Imperband bitumen 150 Terracota	267409	Α	Terracota	150 mm x 10 m	1,10	8	54	28,85
Imperband bitumen 150 Gris Piz.	267409	Α	Gris pizarra	150 mm x 10 m	1,10	8	54	28,85
Imperband bitumen 300 Alu. Nat.	267410	Α	Alu. natural	300 mm x 10 m	1,10	4	54	49,90
Imperband bitumen 300 Terracota	267410	Α	Terracota	300 mm x 10 m	1,10	4	54	52,55
Imperband bitumen 300 Gris Piz.	267410	А	Gris pizarra	300 mm x 10 m	1,10	4	54	52,55



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

Familia 0411

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones (ancho x largo)	Espesoi mm	Rollos/caja	Cajas/palet	€/rollo
Imperband butilo 100 Alu. Nat.	267421	В	Alu. natural	100 mm x 10 m	0,60	12	60	23,70
Imperband butilo 100 Terracota	267421	В	Terracota	100 mm x 10 m	0,60	12	60	24,70
Imperband butilo 100 Gris Piz.	267421	В	Gris pizarra	100 mm x 10 m	0,60	12	60	24,70
Imperband butilo 150 Alu. Nat.	267422	В	Alu. natural	150 mm x 10 m	0,60	8	60	31,95
Imperband butilo 150 Terracota	267422	В	Terracota	150 mm x 10 m	0,60	8	60	32,95
Imperband butilo 150 Gris Piz.	267422	В	Gris pizarra	150 mm x 10 m	0,60	8	60	32,95
Imperband butilo 300 Alu. Nat.	267423	В	Alu. natural	300 mm x 10 m	0,60	4	60	73,15
Imperband butilo 300 Terracota	267423	В	Terracota	300 mm x 10 m	0,60	4	60	75,20
Imperband butilo 300 Gris Piz.	267423	В	Gris pizarra	300 mm x 10 m	0,60	4	60	75,20



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	А	Terracota	300 mm x 5 m	1,60	4	60	109,70

Bandas especiales



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

Familia 0411

Producto	Código	Clase logística	Acabado	Dimensiones (ancho x largo)	Espesor mm	Rollos/caja	Cajas/palet	€/rollo
Imperband butilo Velo 100	267430	В	TNT	100 mm x 10 m	0,80	3	85	47,40
Imperband butilo Velo 150	267431	В	TNT	150 mm x 10 m	0,80	2	85	66,95
Imperband butilo Velo 300	267432	В	TNT	300 mm x 10 m	0,80	1	85	129,80



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	В	TNT	120 mm x 15 m	1,00	4	48	74,65
Imperband butilo Velo Pro 150	267434	В	TNT	150 mm x 15 m	1,00	4	48	79,20



Impermeabilización sintética

Armadura de velo de vidrio (PVC)



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

Familia 0102

Familia 0102

Familia 0102

Familia 0102

€/m²

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® SV 120	105950-RAL7047	Α	1,2 mm		1,50	1,60 x 20 m	32	736 / 23	12,75
Flagon® SV 120	50864-RAL7047	Α	1,2 mm	Gris claro Gris oscuro	1,50	2,10 x 20 m	42	588/14	12,75
Flagon® SV 150	50872-RAL7047	С	1,5 mm	22 300010	1,80	2,10 x 20 m	42	588/14	15,20

Armadura de red de poliéster (PVC)



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

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® SR 120	51017-RAL7047	А	1,2 mm		1,50	1,05 x 25 m	26,25	735 / 28	14,25
Flagon® SR 120	50353-RAL7047	А	1,2 mm	Gris claro	1,50	2,10 x 25 m	52,50	735 / 14	14,25
Flagon® SR 150	50428-RAL7047	В	1,5 mm	Gris oscuro	1,80	1,05 x 20 m	21	588/28	16,80
Flagon® SR 150	51543-RAL7047	В	1.5 mm	-	1.80	2.10 x 20 m	42	588 / 14	16.80

Energy Plus Cool Roof (PVC)



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

Clase Cara superior Cara inferior Palet: **Producto** Código Espesor kg/m² Rollo m²/rollo m²/rollos logística

Flagon® SR 120 Energy Plus 220294-RAL9016 C 1,2 mm 2,10 x 25 m 52,50 735 / 14 17,30 Blanco Blanco Flagon® SR 150 Energy Plus 220536-RAL9016 C 1,5 mm 2,10 x 20 m 588/14 20,65

Láminas accesorias en PVC



Membrana sintética de PVC-P sin armadura.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	m²/rollos	€/m²
Flagon® S 150	50822-RAL7047	A	1,5 mm	Gris claro/Gris	1,90	1,05 x 20 m	21	966/46	20,35



Flagon® PVC NI SA

Membrana sintética de PVC-P sin armadura.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® PVC NI SA 80	285394	А	0,8 mm	Negro	-	1,50 x 20 m	30	900/30	5,75
Flagon® PVC NI SA 120	285413	А	1,2 mm	Negro	-	1,50 x 20 m	30	600/20	11,10

Consultar disponibilidad sobre otros espesores y colores.

Protección para pasillos técnicos (PVC)



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/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® PVC Walkway	104820-RAL7012	C	1,8 mm	Gris / Gris	2,15	1 x 20 m	20	240/12	27,40

Barreras de vapor



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

Familia 0102

Familia 0102

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	g/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Vapor Flag 0,2	103146	С	0,2 mm		187	4 x 100 m	400	5.600/14	2,40
Vapor Flag 0,3	159163	С	0,3 mm	Negro Negro	281	4 x 50 m	200	2.800/14	2,95
Vapor Flag 0,4	159168	С	0,4 mm		374	2 x 100 m	200	2.800/14	3,60

Obras enterradas



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

Clase **Cara superior** Palet: Producto kg/m² m²/rollo Código Espesor Rollo €/m² logística Cara inferior m²/rollos Flagon® BSL 150 50542-FVN C 1,5 mm 1,95 2,10 x 20 m 42 966/23 13,90 Verde claro Negro Flagon® BSL 200 50554-FVN 2,0 mm 2,60 2,10 x 20 m 756 / 18 17,70

Balsas de agua potable



Membrana sintética de PVC plastificado no armada.

Familia 0102

Familia 0102

Familia 0102

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® AT 120	50492-RAL7037	А	1,2 mm	Gris	1,54	2,10 x 20 m	42	1.176 / 28	18,40
Flagon® AT 150	50494-RAL7037	А	1,5 mm	Gris	1,92	2,10 x 20 m	42	966/23	23,00

Obras hidráulicas



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/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® CSL 120	50666-RAL7047	C	1,2 mm	Gris claro	1,56	2,10 x 20 m	42	1.176 / 28	15,50
Flagon® CSL 150	50670-RAI 7047	(1.5 mm	Gris oscuro	1.95	2.10 x 20 m	47	966/23	19.25

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



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

·		•		
Producto	Código	Clase Innistica	Color	Packanin

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Ángulo de 90º Flagon® 95 Interno PVC	50297-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 20 uds.	2,05
Ángulo de 90º Flagon® 95 Externo PVC	50285-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 20 uds.	2,05

Familia 0402



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	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	10,10
Desagüe para pluviales PVC Ø 75 mm	50550-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	14,15
Desagüe para pluviales PVC Ø 80 mm	50357-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	14,15
Desagüe para pluviales PVC Ø 90 mm	51519-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	14,15
Desagüe para pluviales PVC Ø 100 mm	50359-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	17,10
Desagüe para pluviales PVC Ø 110 mm	50374-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	17,10
Desagüe para pluviales PVC Ø 125 mm	50406-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	17,10
Desagüe para pluviales PVC Ø 140 mm	50510-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	21,75
Desagüe para pluviales PVC Ø 150 mm	50522-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	21,75
Desagüe para pluviales PVC Ø 160 mm	50530-RAL7047	С	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	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	34,10
Desagüe lateral circular PVC Ø 90 mm	50690-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	36,45
Desagüe lateral circular PVC Ø 110 mm	50590-RAL7047	С	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	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	22,65
Desagüe lateral rectangular PVC 100 x 100 mm	50750-RAL7047	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	26,35

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

Esquema y medidas de los elementos prefabricados de PVC:



Ángulo de 90º Flagon® interno



Ángulo de 90º Flagon® externo



Desagüe para pluviales PVC



Desagüe lateral circular PVC



Desagüe lateral rectangular PVC

Familia 0402

Accesorios para PVC



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	С	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	С	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	С	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	А	Lata de 10 L	228,20
Flexocol PVC 20	159146	А	Bidón de 20 L	310,85



Barra perforada en chapa zincada.

Producto	Código	Clase logistica	Ancho x largo	Unidad de venta	€/paq.
Barra perforada en chapa zincada	159167	С	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	С	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	С	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	С	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



2 n

Pletina de fijación en PVC

Armadura de velo de vidrio (TPO)



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/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® EP/PV 120	50726-FGF	С	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	С	1,5 mm	Negro	1,40	2,10 x 20 m	42	966/23	17,65

Armadura de red de poliéster (TPO)



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

Familia 0102

Familia 0102

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® EP/PR 120	50540-FBI	Α	1,2 mm		1,15	1,05 x 25 m	26,25	1.207,5 / 46	15,15
Flagon® EP/PR 120	50526-FBI	А	1,2 mm	Blanco	1,15	2,10 x 25 m	52,50	1.207,5 / 46	15,15
Flagon® EP/PR 150	50622-FBI	Α	1,5 mm	_ Blanco Negro -	1,40	1,05 x 20 m	21	966/46	18,70
Flagon® EP/PR 150	51624-FBI	А	1,5 mm		1,40	2,10 x 20 m	42	966/23	18,70
Flagon® EP/PR 180	50722-FGF	С	1,8 mm		1,68	1,05 x 20 m	21	756/36	22,15
Flagon® EP/PR 180	110274-FGF	С	1,8 mm	Gris arena	1,68	2,10 x 20 m	42	756 / 18	22,15
Flagon® EP/PR 200	97088-FGF	С	2,0 mm	Negro	1,85	1,05 x 20 m	21	756/36	24,10
Flagon® EP/PR 200	51798-FGF	С	2,0 mm	-	1,85	2,10 x 20 m	42	756 / 18	24,10
Flagon® EP/PR V 180	102173-FBI	С	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)



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

Familia 0102

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® EP/PR 120 Energy Plus	220315-RAL9016	C	1,2 mm		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	Blanco Blanco	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)



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

Familia 0102

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® EP 150 Energy Plus	220324-RAL9016	С	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/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® EP/S 150	50716-FGF	Α	1,5 mm	Gris claro/Negro	1,40	1,05 x 20 m	21	966/46	17,80

Protección para pasillos técnicos (TPO)



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/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® TPO Walkway	50784-FNA	С	1,8 mm	Negro / Negro	1,68	1,00 x 20 m	20	460/23	28,35

Obras hidráulicas



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

Familia 0102

Familia 0102

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® Geo P 120	50790-FVN	С	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	С	1,5 mm	Negro	1,58	2,10 x 20 m	42	966/23	14,85

Balsas de agua potable



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

Familia 0102

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Cara superior Cara inferior	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Flagon® Geo P/AT 120	50794-FVN	С	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	С	1,5 mm	Negro	1,58	2,10 x 20 m	42	966/23	18,00

Consultar disponibilidad sobre otras dimensiones.

Accesorios para TPO



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

Familia 0402

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Pasta Flagon® TPO	51716-FGF	С	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	С	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	А	Bidón de 20 L	378,00

Elementos prefabricados de TPO



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 90º Flagon® 95 Interno TPO	50319-FGF	С	Gris arena	Caja de 20 uds.	2,00
Ángulo de 90º Flagon® 95 Externo TPO	50255-FBI	С	Gris arena	Caja de 20 uds.	3,15
Ángulo de 90º Flagon® 95 Externo TPO	50255-FGF	С	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	С	Gris arena	Caja de 10 uds.	15,05
Desagüe para pluviales TPO Ø 80 mm	50372-FGF	С	Gris arena	Caja de 10 uds.	15,05
Desagüe para pluviales TPO Ø 90 mm	50327-FGF	С	Gris arena	Caja de 10 uds.	15,05
Desagüe para pluviales TPO Ø 100 mm	50392-FGF	С	Gris arena	Caja de 10 uds.	18,20
Desagüe para pluviales TPO Ø 110 mm	50309-FGF	С	Gris arena	Caja de 10 uds.	18,20
Desagüe para pluviales TPO Ø 125 mm	50355-FGF	С	Gris arena	Caja de 10 uds.	18,20
Desagüe para pluviales TPO Ø 140 mm	50378-FGF	С	Gris arena	Caja de 10 uds.	27,80
Desagüe para pluviales TPO Ø 160 mm	50414-FGF	С	Gris arena	Caja de 10 uds.	27,80
Desagüe para pluviales TPO Ø 200 mm	50416-FGF	С	Gris arena	Caja de 10 uds.	29,10



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

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Paragravas con asta universal	51069-RAL7047	С	Gris arena	Caia de 10 uds.	5.10



Parahojas fabricado en HDPE que se utiliza en cubiertas.

Producto	Código	Clase logística	Color	Packaging	€/ud.
Parahojas universal	51055	С	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	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	33,40
Desagüe lateral circular TPO Ø 90 mm	51663-FGF	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	34,45
Desagüe lateral circular TPO Ø 110 mm	50696-FGF	С	Gris claro	Caja de 10 uds.	36,40

Esquema y medidas de los elementos prefabricados de TPO:



Ángulo de 90º Flagon® interno



Ángulo de 90º Flagon® externo



Desagüe para pluviales TPO



Paragravas con asta universal



Parahojas universal



Familia 0402

Desagüe lateral circular TPO

Familia 0402

Accesorios para TPO



Barra perforada en chapa zincada.

ProductoCódigoClase logísticaAncho x largoUnidad de venta€/cajaBarra perforada en chapa zincada159167C32 mm x 3 mCaja 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	С	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.

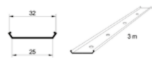
Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/ud.
Perfil a pared en TPO	51375-FGF	С	50 mm x 2 m	Caja de 10 uds.	10,50



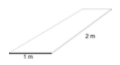
Fleje de acero recubierto de zinc para las membranas Flagon® TPO.

Producto	Código	Clase logística	Ancho x largo	Unidad de venta	€/ud.
Perfil a pared en TPO	51346-FGF	(40 mm x 2 m	Caia 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



Geotextiles y drenajes

Geotextiles de poliéster



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

Familia 0501

Producto	Código	Clase logística	g/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Rooftex V 120/1100	70617	А	120	1,10 m x 50 m	55	880 / 16	0,85
Rooftex V 120/2200	70621	А	120	2,20 m x 150 m	330	2.970/9	0,74
Rooftex V 150/1100	70618	А	150	1,10 m x 50 m	55	880/16	1,02
Rooftex V 150/2200	70620	А	150	2,20 m x 125 m	275	2.475/9	0,85
Rooftex V 200/2200	70606	А	200	2,20 m x 100 m	220	1.980/9	1,17
Rooftex V 300/2200	70653	А	300	2,20 m x 75 m	165	1.485/9	1,79
Rooftex V 400/2200	111079	А	400	2,20 m x 60 m	132	792/6	2,30
Rooftex V 500/2200	111080	А	500	2,20 m x 60 m	132	792/6	2,90

Geotextiles de polipropileno



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

Familia 0501

Familia 0502

Producto	Código	Clase logística	g/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Texxam 700/1100	70686	В	90	1,10 m x 75 m	82,5	1.320 / 16	1,40
Texxam 700/2200	70683	А	90	2,20 m x 175 m	385	3.465/9	1,30
Texxam 1000/2200	70684	А	120	2,20 m x 150 m	330	2.970 / 9	1,60
Texxam 1500/2200	70685	А	170	2,20 m x 125 m	275	2.475 / 9	2,25
Texxam 3000/2200	70682	В	250	2,20 m x 100 m	220	1.980 / 9	3,30

Geotextiles de polipropileno para obra civil



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

Producto	Código	Clase logística	g/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Geoland HT 120/2200	104524	С	120	2,20 m x 125 m	275	2.475/9	1,70
Geoland HT 150/2200	103465	С	150	2,20 m x 125 m	275	2.475/9	2,15
Geoland HT 200/2200	103468	С	200	2,20 m x 100 m	220	1.980 / 9	2,70
Geoland HT 300/2200	103471	С	300	2,20 m x 65 m	143	1.287 / 9	4,25
Geoland HT 400/2200	70667	С	400	2,20 m x 60 m	132	792 / 6	5,70
Geoland HT 500/2200	103477	С	500	2,20 m x 50 m	110	660/6	7,05

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



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

Familia 0601

Producto	Código	Clase logística	Altura de nódulos	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Drentex Protect 400	71523	А	7 mm	2 m x 30 m	60	720 / 12	2,85



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	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Drentex Protect Plus	71270	А	7,5 mm	2 m x 20 m	40	240/6	5,70



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

Producto	Código	Clase logística	Altura de nódulos	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Drentex Protect Maxi	71271	В	20 mm	2 m x 20 m	40	200/5	12,95



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

Producto	Código	Clase logística	Altura de nódulos	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²	
Drentex Protect Maxi Garden	71272	С	20 mm	2 m x 20 m	40	200/5	12,40	



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	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Drentex Protect Eco Garden Plus	119232	С	7,5 mm	2 m x 20 m	40	240/6	9,65



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	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Drentex Impact 100	71290	С	8,5 mm	1,25 m x 32 m	40	160/4	14,75
Drentex Impact 200	71291	C	12 mm	1,25 m x 32 m	40	80/2	24,90
Drentex Impact Garden	71292	С	13,5 mm	1,25 m x 32 m	40	80/2	29,80



Accesorios



Familia 0406

Familia 0602

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

Producto	Código	Clase logística	Largo	Acondicionamiento	€/perfil
Perfil metálico drenajes	110491	А	2 m	Paquete de 25 perfiles (50 m)	6,10



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

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



Impermeabilización líquida

Impermeabilización de caucho acrílico



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

Familia 0103

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	Consumo	€/kg
Campolin® Fiber 5 kg Blanco	110717-RAL9010	В	Blanco	5 kg	480/96	1,8 a 2,2 kg/m² en 3 capas	6,55
Campolin® Fiber 5 kg Gris	110717-RAL7004	Α	Gris	5 kg	480/96	1,8 a 2,2 kg/m² en 3 capas	6,55
Campolin® Fiber 5 kg Rojo	110717-RAL3002	Α	Rojo	5 kg	480/96	1,8 a 2,2 kg/m² en 3 capas	6,55
Campolin® Fiber 5 kg Teja	110717-RAL8023	В	Teja	5 kg	480/96	1,8 a 2,2 kg/m² en 3 capas	6,55
Campolin® Fiber 20 kg Blanco	110719-RAL9010	В	Blanco	20 kg	660/33	1,8 a 2,2 kg/m² en 3 capas	5,65
Campolin® Fiber 20 kg Gris	110719-RAL7004	Α	Gris	20 kg	660/33	1,8 a 2,2 kg/m² en 3 capas	5,65
Campolin® Fiber 20 kg Rojo	110719-RAL3002	Α	Rojo	20 kg	660/33	1,8 a 2,2 kg/m² en 3 capas	5,65
Campolin® Fiber 20 kg Teja	110719-RAL8023	В	Teja	20 kg	660/33	1,8 a 2,2 kg/m² en 3 capas	5,65
Campolin® Fiber 20 kg Verde	110719-RAL6010	С	Verde	20 kg	660/33	1,8 a 2,2 kg/m² en 3 capas	5,65

Resinas híbridas: poliuretano en base acrílica



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.

Familia 0103

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	Consumo	€/kg
Campolin® Neo 5 kg Gris	265284-RAL7004	Α	Gris	5 kg	480/96	1,8 a 2,2 kg/m² con 2 o 3 capas	13,85
Campolin® Neo 5 kg Rojo	265284-RAL3002	Α	Rojo	5 kg	480/96	1,8 a 2,2 kg/m² con 2 o 3 capas	13,85
Campolin® Neo 5 kg Blanco	265284-RAL9010	А	Blanco	5 kg	480/96	1,8 a 2,2 kg/m² con 2 o 3 capas	13,85
Campolin® Neo 20 kg Gris	221304-RAL7004	А	Gris	20 kg	660/33	1,8 a 2,2 kg/m² con 2 o 3 capas	10,35
Campolin® Neo 20 kg Rojo	221304-RAL3002	А	Rojo	20 kg	660/33	1,8 a 2,2 kg/m² con 2 o 3 capas	10,35
Campolin® Neo 20 kg Blanco	221304-RAL9010	Α	Blanco	20 kg	660/33	1,8 a 2,2 kg/m² con 2 o 3 capas	10,35



Campolin® Neo Cool Roof

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

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	Consumo	€/kg
Campolin® Neo 20 kg Cool Roof	264908-RAL9016	Α	Blanco	20 kg	660/33	1,8 a 2,2 kg/m² con 2 o 3 capas	12,90

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	С	Blanco	0,15 m x 50 m	-	1,00
Alsan® Velo P 25	41559	C	Blanco	0,25 m x 50 m	-	1,85
Alsan® Velo P 105	41563	С	Blanco	1,05 m x 50 m	-	6,20

Sistemas de impermeabilización líquida de poliuretano (PU)



Imprimación para resina de poliuretano según tipo de soporte.

Familia 0103

Producto	Código	Clase logística	Soportes	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
Alsan® Pur 101 20 kg	152562	Α	Hormigón, mortero, rasilla	Transparente	20 kg	400/20	20,60
Alsan® Pur 101 Flex 20 kg	261326	Α	Metal, madera, PVC, TPO, bitumen	Amarillo claro	20 kg	400/20	20,60



Membrana principal de poliuretano líquida monocomponente.

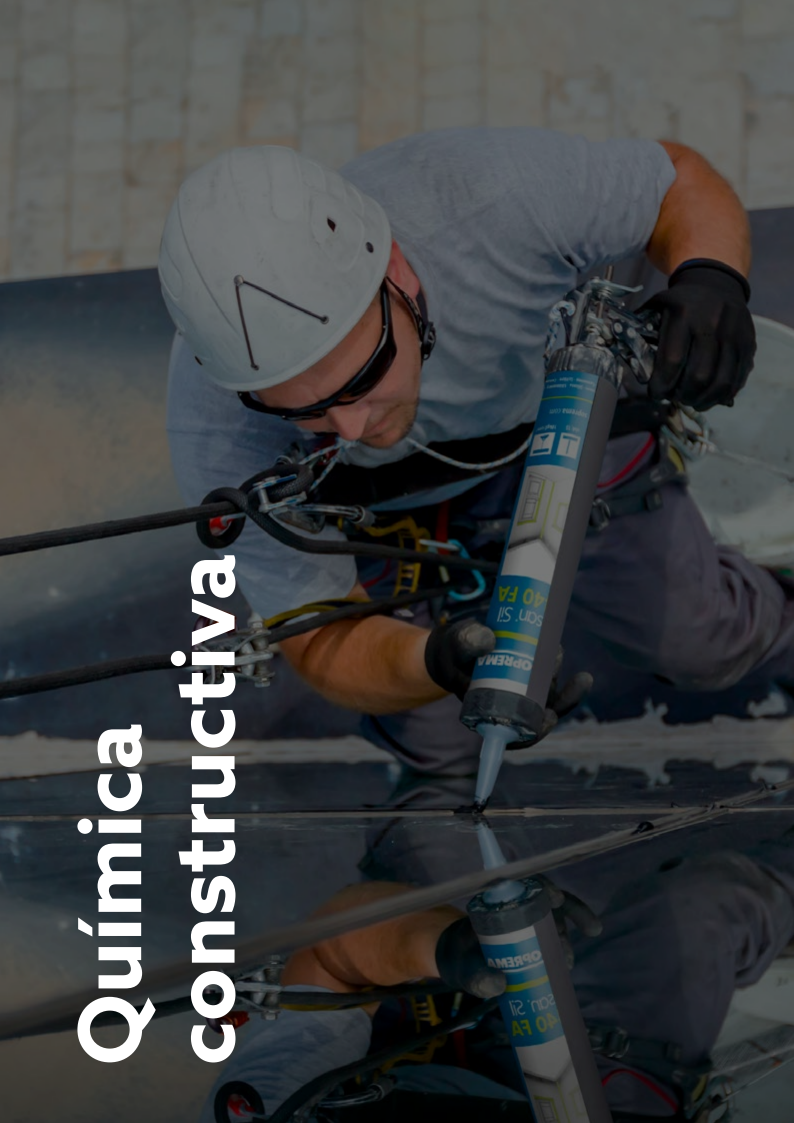
Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
Alsan® Pur 608 6 kg Gris ventana	261332-RAL7040	Α	Gris ventana	6 kg	432 / 72	16,25
Alsan® Pur 608 6 kg Blanco	261332-RAL9010	А	Blanco	6 kg	432 / 72	16,25
Alsan® Pur 608 25 kg Gris ventana	152557-RAL7040	А	Gris ventana	25 kg	500/20	12,35
Alsan® Pur 608 25 kg Blanco	152557-RAL9010	А	Blanco	25 kg	500/20	12,35



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

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet: kg/botes	€/kg
Alsan® Pur 904 FT 20 kg	261648	В	Transparente	20 kg	400/20	40,05

Pigmentación disponible bajo demanda. Consultar.



Morteros impermeabilizantes

Morteros impermeabilizantes



Mortero impermeabilizante elástico bicomponente. No se venden por separado.

 Producto
 Código
 Clase log.
 Envase
 Palet
 Consumo
 €/pack

 Sopralastic A+B (25+8,25 kg)
 14935
 A
 Saco 25 kg + Garrafa 8,25 kg
 48 sacos/garrafas
 1,5 kg/m² (1 mm espesor)
 111,25

 Sopralastic A+B (15+5 kg)
 284821
 A
 Saco 15 kg + Garrafa 5 kg
 80 sacos/garrafas
 1,5 kg/m² (1 mm espesor)
 77,30



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

Producto	Código Clase logística Co		Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopralastic Rapid	14936	А	Gris	Bote 8 kg	36 botes	1,5 kg/m² (1 mm espesor)	59,45



Mortero impermeabilizante elástico monocomponente.

Producto	Código Clase logística		Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopralastic 1K	14937	А	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,5 kg/m² (1 mm espesor)	74,30



Mortero impermeabilizante monocomponente monolítico en capa fina.

Producto	Coalgo	Clase logistica	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ua.
Sopradry F	242936	А	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,5 kg/m² (1 mm espesor)	21,50



Mortero impermeabilizante monocomponente monolítico en capa gruesa.

Producto	Código Clase logística Color Envas		Envase	Palet	Consumo	€/ud.	
Sopradry G	242937	В	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	20 kg/m² (10 mm espesor)	12,30



Mortero para el tratamiento de humedades y remonte capilar.

Producto	Código	Clase logística	Color	Envase	Palet	Consumo	€/ud.
Sopradry Mur	242938	В	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	13 kg/m² (10 mm espesor)	12,70



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	В	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	13 kg/m² (10 mm espesor)	15,10



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	В	Blanco	Saco 25 kg	48 sacos	13 kg/m² (10 mm espesor)	16,85

Accesorios



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

Familia 0106

Familia 0106

Familia 0106

Producto	Código	Clase logística	Densidad	Luz de malla	Rollo	Palet	€/rollo
Malla 70	244322	В	70 g/m²	4,4 x 4,8 mm	1,00 x 50 m	48 rollos	68,95
Malla 110	244323	В	110 g/m²	10 x 10 mm	1,10 x 50 m	33 rollos	71,15

Mortero de reparación estructural



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

Producto	Código	go Clase logística Co		Envase	Palet	Consumo	€/saco
Reparatec R3 Gris	263884	А	Gris	Saco 25 kg	48 sacos	1,8 kg/m² (1 cm espesor)	15,05

Adhesivo-gel



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

Producto Código Clase logística Color Envase Palet Consumo €/saco **G100 Flexible Premium Gris** 244136 48 sacos Encolado simple: $3,5 \, kg/m^2$ 17,00 Saco 25 kg G100 Flexible Premium Blanco 244136 Blanco Saco 25 kg 48 sacos Encolado doble: 5,5 kg/m² 19,00

Banda elástica para sellado y ponteo de juntas



Imperband TPE

Familia 0408

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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones (largo x ancho)	Espesor mm	Packaging	Uds./palet	PVP
Imperband TPE 120 - 50 m x 120 mm	276538	В	50 m x 120 mm	1,5	-	100	94,40 €/rollo
Imperband TPE 120 - 10 m x 120 mm	276539	В	10 m x 120 mm	1,5	-	200	23,00 €/rollo
Imperband TPE 120 - Esquina interna	276548	В	145 mm x 145 mm	1,5	Caja de 25 uds.	10	61,25 €/caja
Imperband TPE 120 - Esquina externa	276549	В	150 mm x 150 mm	1,5	Caja de 25 uds.	10	61,25 €/caja

Familia 0105

Familia 0105

Sopracqua Systems

Lámina principal de impermeabilización



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

Producto	Código	Clase logística	g/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Sopracqua 1,00 x 5 m	14922	А	290	1,00 x 5 m	5	450 / 90	9,45
Sopracqua 1,00 x 10 m	14923	А	290	1,00 x 10 m	10	700 / 70	9,10
Sopracqua 1,00 x 30 m	14924	А	290	1,00 x 30 m	30	1.200 / 40	8,65
Sopracqua 1,50 x 20 m	14925	А	290	1,50 x 20 m	30	300/10	8,55
Sopracqua 1,50 x 30 m	14926	А	290	1,50 x 30 m	45	450 / 10	8,55
Sopracqua 2,00 x 30 m	14927	А	290	2,00 x 30 m	60	600/10	8,55

Lámina de desacoplamiento

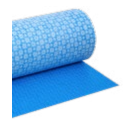


Lámina impermeabilizante de desolidarización de polietileno flexible con un geotextil adherido en la cara inferior.

Producto	Código	Clase logística	kg/m²	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Sopraflow 1,00 x 5 m	253921	А	3,15	1,00 x 5 m	5	180/36	12,60
Sonraflow 1 00 v 30 m	254192	R	3 15	1 00 v 30 m	30	360 / 12	10 00

Sumideros y canaletas



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	В	44,75
Sumidero 120 SH M40/M50 - Rejilla cuadrada	243010	Square	В	44,75
Sumidero 120 SH M40/M50 - Rejilla rellenable	243010	Soft	В	44,75









Canaleta para plato de ducha de obra con salida frontal.

Producto	Código	Subreferencia	Clase logística	€/ud.	
Canaleta 50 x 650 SH H40/M50 Rellenable - Cerco oculto	243017	Soft	В	145,55	

Auxiliares



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

Familia 0105

Producto	Código	Clase logística	Packaging	Unidad	€/ml
Sopracqua banda 120 mm x 10 m	14928	В	Rollo	Metro lineal (ml)	2,55
Sopracqua banda 120 mm x 50 m	14929	В	Rollo	Metro lineal (ml)	2,25



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	В	25 uds./caja	5,60
Sopracqua esquina externa	14931	В	25 uds./caja	5,60



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	В	25 uds./caja	12 - 22 mm	5,10



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	В	TNT	120 mm x 15 m	1,00	4	48	74,65
Imperband butilo Velo Pro 150	267434	В	TNT	150 mm x 15 m	1,00	4	48	79,20



Selladores

Masilla asfáltica



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

Familia 0704

Producto	Código	Clase logística	Envase	uds/caja	Consumo	€/ud.
Alsan® Mastic 2200	99199	С	Cartucho 310 ml	20	0,5 a 2,5 metros lineales por ud.	6,60

Polímeros híbridos MS

Alsan® Flex 2911 MS Negro CT290

Alsan® Flex 2911 MS Marrón CT290



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

Familia 0704

10,20

10,20



Producto Código Clase log. Color **Envase** uds/caja Cajas/palet €/ud. Alsan® Flex 2911 MS Gris CT290 152418-GRI В Gris Cartucho 290 ml 12 104 10,20 Alsan® Flex 2911 MS Blanco CT290 152418-BLA Blanco Cartucho 290 ml 12 104 10,20 Α

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

Α

152418-NEG

152418-MAR

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

Negro

Marrón

Cartucho 290 ml

Cartucho 290 ml

12

12

104

104



Sellador y adhesivo monocomponente elástico de altas prestaciones. Es un polímero híbrido de agarre rápido (high tack).

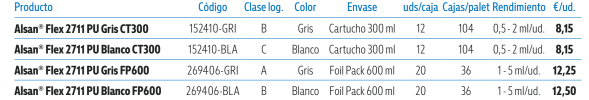
Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	€/ud.
Alsan® Flex 2940 MS HT CT290	152972-BLA	В	Blanco	Cartucho 290 ml	12	104	10,90

Masillas de poliuretano



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

Familia 0704





Alsan® Flex 2711 PU Fachadas

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

Producto	Código	Clase log.	Color	Envase	uds/caja	Cajas/palet	Rendimiento	€/ud.
Alsan® Flex 2711 PU Fachadas Blanco FP600	285607-BLA	Α	Blanco	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	9,80
Alsan® Flex 2711 PU Fachadas Gris FP600	285608-GRI	А	Gris	Foil Pack 600 ml	20	36	1 - 5 ml/ud.	9,80

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

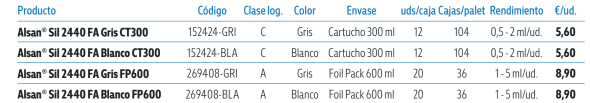


Siliconas



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

Familia 0704





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

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

Espumas de poliuretano



Familia 0704 **Producto** Código Clase log. Color **Envase** uds/caja Cajas/palet €/ud. Alsan® Bonding Foam EPS/XPS - 2 en 1 275834 Azul Aerosol 750 g 12 12,60 Espuma de poliuretano adhesiva para aislamiento térmico. Con cánula extraíble para aplicación manual y pistola. Alsan® Foam MF - 2 en 1 275944 CBlanco Aerosol 750 g 12 84 12,20 Espuma de poliuretano adhesiva para tejas. Con cánula extraíble para aplicación manual y pistola. Alsan® Foam UNI PC750g Gun 275946 Gris Aerosol 750 g 12 84 10,40 Espuma de poliuretano superexpansiva hasta 45 litros. Alsan® Foam UNI PC750g Manual 235106 C Gris Aerosol 750 g 12 84 9,40 Espuma de poliuretano superexpansiva hasta 45 litros.

Herramientas y complementos



Pistolas de sellado para profesionales para cartuchos y foil packs.

Familia 0704



€/ud. **Producto** Código Clase logística Envase de la masilla Unidad de venta Pistola de aplicación CG-CT6 156179 Cartuchos 290 ml Venta por unidad 25,75 156181 Foil Pack 600 ml 44,70 Pistola de aplicación CG-FP6 Venta por unidad

Pistola para profesionales para espuma de poliuretano.

Producto	Código	Clase logística	Unidad de venta	€/ud.
Pistola de aplicación FG-ST5	156182	С	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



Aislamiento térmico

Poliestireno extruido



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

Familia 2011

Producto	Código	logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m²/paq.	m²/palet	€/m²
SopraXPS SL 40	104672	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	15,32
SopraXPS SL 50	104673	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	19,15
SopraXPS SL 60	104674	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	22,99
SopraXPS SL 70	105384	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	70	2,20	6 paneles	4,50	54,00	26,82
SopraXPS SL 80	104675	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	30,66
SopraXPS SL 100	104676	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	38,32
SopraXPS SL 120	104677	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	45,97
SopraXPS SL 140	106626	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	140	4,40	3 paneles	2,25	27,00	57,20
SopraXPS SL 160	106627	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	160	5,00	2 paneles	1,50	24,00	65,37



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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m²/paq.	m²/palet	€/m²
SopraXPS TR 40	105399	Α	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	16,19
SopraXPS TR 50	105400	Α	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	20,23
SopraXPS TR 60	105401	Α	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	24,28
SopraXPS TR 80	105404	Α	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	32,37
SopraXPS TR 100	105405	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	40,46
SopraXPS TR 120	105407	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	48,55
SopraXPS TR 140	254305	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	140	4,40	3 paneles	2,25	27,00	60,30
SopraXPS TR 160	254306	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	160	5,00	2 paneles	1,50	24,00	68,90



Familia 2012

Familia 2013

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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m²/paq.	m²/palet	€/m²
SopraXPS CR 40	104716	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	13,43
SopraXPS CR 50	104717	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	16,78
SopraXPS CR 60	104718	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	20,14
SopraXPS CR 80	104719	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	26,86
SopraXPS CR 100	105408	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	33,58
SopraXPS CR 120	105412	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	43,00
SopraXPS CR 140	115316	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	140	4,40	3 paneles	2,25	27,00	50,20
SopraXPS CR 160	106634	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	160	5,00	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.



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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m²/paq.	m²/palet	€/m²
SopraXPS CW 40	105424	Α	2.600 x 600 (1,56 m ²)	40	1,25	10 paneles	15,60	187,20	13,43
SopraXPS CW 50	105425	Α	2.600 x 600 (1,56 m ²)	50	1,60	8 paneles	12,48	149,76	16,78
SopraXPS CW 60	105429	А	2.600 x 600 (1,56 m ²)	60	1,90	7 paneles	10,92	131,04	20,14
SopraXPS CW 80	105427	А	2.600 x 600 (1,56 m ²)	80	2,50	5 paneles	7,80	93,60	26,86
SopraXPS CW 100	105430	Α	2.600 x 600 (1,56 m ²)	100	3,15	4 paneles	6,24	74,88	33,58
SopraXPS CW 120	106647	С	2.600 x 600 (1,56 m ²)	120	3,75	3 paneles	4,68	65,52	40,31



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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m²/paq.	m²/palet	€/m²
SopraXPS PM 40	104694	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	13,43
SopraXPS PM 50	104695	Α	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	16,78
SopraXPS PM 60	104696	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	20,14
SopraXPS PM 80	104697	А	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	26,86
SopraXPS PM 100	105437	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	33,58
SopraXPS PM 120	106648	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,75	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. Lambda λ 0,032

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m²/paq.	m²/palet	€/m²
SopraXPS CB 40	105441	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	18,37
SopraXPS CB 50	105443	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	22,96
SopraXPS CB 60	105442	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	27,54
SopraXPS CB 80	105445	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	36,74
SopraXPS CB 100	105448	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	45,92
SopraXPS CB 120	105446	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	55,10
SopraXPS CB 140	105447	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	140	4,40	3 paneles	2,25	27,00	68,34
SopraXPS CB 160	105453	C	1.250 x 600 (0,75 m ²)	160	5,00	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. Lambda λ para 140 y 160 mm 0,034. Para el resto de espesores 0,032.

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	RT	Paquete	m²/paq.	m²/palet	€/m²
SopraXPS 500 40	104699	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	40	1,25	10 paneles	7,50	90,00	17,56
SopraXPS 500 50	104700	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	50	1,60	8 paneles	6,00	72,00	21,95
SopraXPS 500 60	104701	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	60	1,90	7 paneles	5,25	63,00	26,34
SopraXPS 500 80	104702	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	80	2,50	5 paneles	3,75	45,00	35,13
SopraXPS 500 100	104703	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	100	3,15	4 paneles	3,00	36,00	43,91
SopraXPS 500 120	104704	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	120	3,75	3 paneles	2,25	31,50	52,68
SopraXPS 500 140	114147	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	140	4,15	3 paneles	2,25	27,00	64,70
SopraXPS 500 160	115241	С	1.250 x 600 (0,75 m ²)	160	4,75	2 paneles	1,50	24,00	73,94

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

Poliestireno expandido para SATE



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

Familia GRA 218

Familia GRA 239

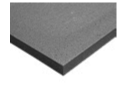
Familia GRA 233

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m²/paq.	Palet	€/m²
SopraEPS SATE 75 - 20 mm	265361	В	20	1.000 x 500	0,50	60 paneles	30	$120 m^2 / 4 paq.$	2,30
SopraEPS SATE 75 - 30 mm	265517	В	30	1.000 x 500	0,80	40 paneles	20	$80\text{m}^2/4\text{paq}$.	3,40
SopraEPS SATE 75 - 40 mm	265518	В	40	1.000 x 500	1,05	30 paneles	15	$60\mathrm{m}^2/4\mathrm{paq}$.	4,90
SopraEPS SATE 75 - 50 mm	274166	В	50	1.000 x 500	1,35	24 paneles	12	$48\mathrm{m}^2/4\mathrm{paq}$.	5,70
SopraEPS SATE 75 - 60 mm	265519	В	60	1.000 x 500	1,60	20 paneles	10	$40\mathrm{m}^2/4\mathrm{paq}$.	7,35
SopraEPS SATE 75 - 80 mm	265520	В	80	1.000 x 500	2,15	14 paneles	7	28 m² / 4 paq.	7,95
SopraEPS SATE 75 - 100 mm	265521	В	100	1.000 x 500	2,70	12 paneles	6	24 m² / 4 paq.	11,40
SopraEPS SATE 75 - 120 mm	265522	В	120	1.000 x 500	3,20	10 paneles	5	20 m² / 4 paq.	13,65



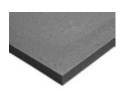
Panel de poliestireno expandido de color blanco con cantos rectos, utilizado principalmente en sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE) y puentes térmicos.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m²/paq.	Palet	€/m²
SopraEPS SATE 150 - 40 mm	277807	В	40	1.000 x 500	1,10	30 paneles	15	$60\text{m}^2/4\text{paq}$.	6,75
SopraEPS SATE 150 - 60 mm	276030	В	60	1.000 x 500	1,70	20 paneles	10	$40\mathrm{m}^2/4\mathrm{paq}$.	10,15
SopraEPS SATE 150 - 80 mm	277827	В	80	1.000 x 500	2,25	14 paneles	7	28 m² / 4 paq.	13,50
SopraEPS SATE 150 - 100 mm	277828	В	100	1.000 x 500	2,85	12 paneles	6	24 m² / 4 paq.	16,90
SopraEPS SATE 150 - 120 mm	277829	В	120	1.000 x 500	3,40	10 paneles	5	20 m ² / 4 paq.	20,25



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	m²/paq.	Palet	€/m²
SopraEPS SATE NEO 65 - 20 mm	265374	В	20	1.000 x 500	0,60	60 paneles	30	$120 m^2 / 4 paq.$	2,65
SopraEPS SATE NEO 65 - 30 mm	265375	В	30	1.000 x 500	0,90	40 paneles	20	$80\text{m}^2/4\text{paq}$.	3,95
SopraEPS SATE NEO 65 - 40 mm	265523	В	40	1.000 x 500	1,25	30 paneles	15	$60 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	5,60
SopraEPS SATE NEO 65 - 50 mm	273558	В	50	1.000 x 500	1,55	24 paneles	12	$48 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	6,60
SopraEPS SATE NEO 65 - 60 mm	265524	В	60	1.000 x 500	1,85	20 paneles	10	$40\text{m}^2/4\text{paq}$.	8,40
SopraEPS SATE NEO 65 - 80 mm	274177	В	80	1.000 x 500	2,50	14 paneles	7	$28 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	11,20
SopraEPS SATE NEO 65 - 100 mm	265525	В	100	1.000 x 500	3,10	12 paneles	6	$24 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	14,00
SopraEPS SATE NEO 65 - 120 mm	265526	В	120	1.000 x 500	3,75	10 paneles	5	20 m²/4 paq.	16,80



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	m²/paq.	Palet	€/m²
SopraEPS SATE NEO 200 - 40 mm	273561	В	40	1.000 x 500	1,35	30 paneles	15	60 m ² / 4 paq.	10,10

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	m²/paq.	Palet	€/m²
SopraEPS 45 R - 20 mm	265527	В	20	2.000 x 1.000	0,40	30 paneles	60	$240 m^2 / 4 paq.$	1,05
SopraEPS 45 R - 30 mm	265528	В	30	2.000 x 1.000	0,65	20 paneles	40	160 m² / 4 paq.	1,55
SopraEPS 45 R - 40 mm	265529	В	40	2.000 x 1.000	0,85	15 paneles	30	120 m² / 4 paq.	2,10
SopraEPS 45 R - 50 mm	274078	В	50	2.000 x 1.000	1,10	12 paneles	24	$96 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	2,60
SopraEPS 45 R - 60 mm	265530	В	60	2.000 x 1.000	1,30	10 paneles	20	$80 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	3,10
SopraEPS 45 R - 70 mm	274087	В	70	2.000 x 1.000	1,55	8 paneles	16	$64 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	3,65
SopraEPS 45 R - 80 mm	265531	В	80	2.000 x 1.000	1,75	7 paneles	14	$56 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	4,15
SopraEPS 45 R - 100 mm	265532	В	100	2.000 x 1.000	2,20	6 paneles	12	$48\mathrm{m}^2/4\mathrm{paq}$.	5,20
SopraEPS 45 R - 120 mm	265533	В	120	2.000 x 1.000	2,65	5 paneles	10	40 m² / 4 paq.	6,25



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	m²/paq.	Palet	€/m²
SopraEPS 65 - 20 mm	265490	В	20	2.000 x 1.000	0,50	30 paneles	60	240 m² / 4 paq.	1,95
SopraEPS 65 - 30 mm	265491	В	30	2.000 x 1.000	0,75	20 paneles	40	160 m² / 4 paq.	2,95
SopraEPS 65 - 40 mm	265492	В	40	2.000 x 1.000	1,00	15 paneles	30	120 m² / 4 paq.	4,20
SopraEPS 65 - 50 mm	277792	В	50	2.000 x 1.000	1,25	12 paneles	24	96 m² / 4 paq.	4,90
SopraEPS 65 - 60 mm	265493	В	60	2.000 x 1.000	1,50	10 paneles	20	80 m²/4 paq.	5,85
SopraEPS 65 - 70 mm	277793	В	70	2.000 x 1.000	1,75	8 paneles	16	64 m² / 4 paq.	6,85
SopraEPS 65 - 80 mm	265494	В	80	2.000 x 1.000	2,05	7 paneles	14	56 m² / 4 paq.	8,40
SopraEPS 65 - 100 mm	265495	В	100	2.000 x 1.000	2,55	6 paneles	12	48 m² / 4 paq.	9,80
SopraEPS 65 - 120 mm	265496	В	120	2.000 x 1.000	3,05	5 paneles	10	40 m² / 4 paq.	11,75



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	m²/paq.	Palet	€/m²
SopraEPS NEO 65 - 20 mm	265504	В	20	2.600 x 600	0,60	60 paneles	93,60	374,40 m² / 4 paq.	2,60
SopraEPS NEO 65 - 30 mm	265505	В	30	2.600 x 600	0,90	40 paneles	62,40	249,60 m² / 4 paq.	3,90
SopraEPS NEO 65 - 40 mm	265506	В	40	2.600 x 600	1,25	30 paneles	46,80	187,20 m ² / 4 paq.	5,20
SopraEPS NEO 65 - 50 mm	277794	В	50	2.600 x 600	1,55	24 paneles	37,40	149,60 m² / 4 paq.	6,50
SopraEPS NEO 65 - 60 mm	265507	В	60	2.600 x 600	1,85	20 paneles	31,20	124,80 m² / 4 paq.	7,80
SopraEPS NEO 65 - 70 mm	277795	В	70	2.600 x 600	2,15	16 paneles	25,00	100,00 m ² / 4 paq.	9,10
SopraEPS NEO 65 - 80 mm	265508	В	80	2.600 x 600	2,50	14 paneles	21,84	87,36 m² / 4 paq.	10,40
SopraEPS NEO 65 - 100 mm	265509	В	100	2.600 x 600	3,10	12 paneles	18,72	74,88 m² / 4 paq.	13,00
SopraEPS NEO 65 - 120 mm	265510	В	120	2.600 x 600	3,75	10 paneles	15,60	62,40 m ² / 4 paq.	15,60



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	m²/paq.	Palet	€/m²
SopraEPS 100 R - 20 mm	273863	В	20	2.000 x 1.000	0,55	30 paneles	60	$240\mathrm{m}^2/4\mathrm{paq}$.	2,35
SopraEPS 100 R - 30 mm	273874	В	30	2.000 x 1.000	0,80	20 paneles	40	160 m²/4 paq.	3,55
SopraEPS 100 R - 40 mm	273879	В	40	2.000 x 1.000	1,10	15 paneles	30	120 m² / 4 paq.	4,75
SopraEPS 100 R - 50 mm	273885	В	50	2.000 x 1.000	1,35	12 paneles	24	96 m²/4 paq.	5,90
SopraEPS 100 R - 60 mm	273894	В	60	2.000 x 1.000	1,65	10 paneles	20	$80\mathrm{m}^2/4\mathrm{paq}$.	7,10
SopraEPS 100 R - 80 mm	273898	В	80	2.000 x 1.000	2,20	7 paneles	14	$56 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	9,45
SopraEPS 100 R - 100 mm	273858	В	100	2.000 x 1.000	2,75	6 paneles	12	$48 \text{m}^2 / 4 \text{paq}$.	11,85
SopraEPS 100 R - 120 mm	-	В	120	2.000 x 1.000	-	5 paneles	10	$40\mathrm{m}^2/4\mathrm{paq}$.	14,20

Bovedillas, casetones y piezas aligerantes para forjado



Pieza aligerante para forjados de poliestireno expandido de color blanco.

Familia GRA 209

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m²/paq.	Palet	€/ud.
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 120	265389	В	120	1.000 x 620	10 uds.	6,20	$24,80 m^2 / 4 paq.$	3,85
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 140	265392	В	140	1.000 x 620	8 uds.	4,96	19,84 m² / 4 paq.	4,50
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 150	265393	В	150	1.000 x 620	8 uds.	4,96	19,84 m² / 4 paq.	5,15
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 160	265411	В	160	1.000 x 620	7 uds.	4,34	17,36 m² / 4 paq.	5,50
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 170	265511	В	170	1.000 x 620	7 uds.	4,34	17,36 m² / 4 paq.	5,80
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 180	265397	В	180	1.000 x 620	6 uds.	3,72	14,88 m² / 4 paq.	6,45
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 200	265512	В	200	1.000 x 620	6 uds.	3,72	14,88 m²/4 paq.	7,10
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 220	265513	В	220	1.000 x 620	5 uds.	3,10	12,40 m²/4 paq.	8,05
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 250	265514	В	250	1.000 x 620	4 uds.	2,48	9,92 m² / 4 paq.	9,65
SopraEPS 45 R Pieza alig. forjado 300	265515	В	300	1.000 x 620	4 uds.	2,48	9,92 m² / 4 paq.	11,30

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



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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	Paquete	m²/paq.	Palet	€/ud.
SopraEPS 45 R Casetón 150	265466	В	150	680 x 680	3,30	8 uds.	3,70	22,20 m²/6 paq.	3,60
SopraEPS 45 R Casetón 200	265409	В	200	680 x 680	-	5 uds.	2,31	13,87 m² / 6 paq.	5,65
SopraEPS 45 R Casetón 250	274392	В	250	700 x 700	5,55	4 uds.	1,96	11,76 m² / 6 paq.	6,35
SopraEPS 45 R Casetón 300	265443	В	300	700 x 700	6,65	4 uds.	1,80	10,80 m ² / 6 paq.	7,65
SopraEPS 45 R Casetón 350	265444	В	350	700 x 700	7,75	3 uds.	1,47	8,82 m² / 6 paq.	8,90

Disponibles otras medidas bajo consulta.

Familia GRA 280

Encofrado perdido

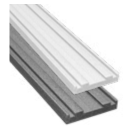


Bloques térmicos que hacen parte del sistema para la realización de encofrados perdidos de cerramientos para

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	€/kit
Kit Soprablock EPS Muro recto	254477	В	50	800 x 250	Blanco	14,40 m² / 72 bloques	590,40
Kit Soprablock EPS NEO Muro recto	254478	В	50	800 x 250	Grafito	14,40 m² / 72 bloques	669,05
Kit Soprablock EPS Muro esquina	254479	В	50	800/400 x 250	Blanco	7,20 m ² / 24 bloques	234,00
Kit Soprablock EPS NEO Muro esquina	254480	В	50	800/400 x 250	Grafito	7,20 m² / 24 bloques	267,60

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.



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	В	50	1.200 x 250	Blanco	24 uds.	4,00
Soprablock EPS NEO 150 Pieza Dintel	265537	В	50	1.200 x 250	Grafito	24 uds.	4,97



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	В	50	250 x 164	Blanco	192 uds.	0,55
Soprablock EPS NEO 150 Pieza Tabica	265538	В	50	250 x 164	Grafito	192 uds.	0,68

Placas mecanizadas bajo teja



Panel térmico de EPS en grafito para fijación de tejas.

Familia GRA 251

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m²/paq.	Palet	€/ud.
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 320	274439	В	100	1.230 x 980	6 uds.	7,23	28,93 m² / 4 paq.	26,00
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 340	274445	В	100	1.230 x 1.040	6 uds.	7,68	$30,70 \text{m}^2 / 4 \text{paq}.$	26,00
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 350	274446	В	80	1.230 x 1.070	7 uds.	9,21	$36,85 \text{m}^2 / 4 \text{paq}.$	20,80
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 360	274447	В	100	1.230 x 1.100	6 uds.	8,12	32,48 m²/4 paq.	26,00
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 380	274448	В	80	1.230 x 1.160	7 uds.	9,98	39,95 m² / 4 paq.	20,80
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 385	274450	В	100	1.230 x 1.175	6 uds.	8,67	34,70 m² / 4 paq.	26,00
SopraEPS NEO 65 Placa mec. paso teja 395	274468	В	80	1.230 x 1.205	7 uds.	10,38	41,50 m ² / 4 paq.	20,80

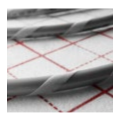
Placas de suelo radiante



Placa de suelo radiante de EPS en blanco o grafito.

Familia 209131

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m²/paq.	Palet	€/m²
SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0068	274311	В	22	1.295 x 865	10 uds.	11,20	$78\text{m}^2/7\text{paq}$.	8,43
SopraEPS NEO 100 Placa suelo radiante M0068	274350	В	22	1.295 x 865	10 uds.	11,20	$78\text{m}^2/7\text{paq}$.	9,43
SopraEPS 150 Placa suelo radiante M0068	274359	В	22	1.295 x 865	10 uds.	11,20	$78\mathrm{m}^2/7\mathrm{paq}$.	9,90
SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0068	274315	В	27	1.295 x 865	9 uds.	10,08	$70,6 \text{m}^2 / 7 \text{paq}$.	9,26
SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0115	274330	В	18	1.340 x 895	9 uds.	10,80	$75,6 \text{m}^2/7 \text{paq}$.	7,98
SopraEPS 85+ Placa suelo radiante M0115	274335	В	27	1.340 x 895	8 uds.	9,60	$67,2 \text{m}^2 / 7 \text{paq}$.	9,41
SopraEPS 85+ P.S.R. M0068 Acoustic - 34+10 mm	274353	В	44	1.295 x 865	6 uds.	6,70	46,9 m ² /7 paq.	13,83



Placa de suelo radiante con autofijación velcro.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	m²/ ud.	Ud./ palet	m²/ palet	€/m²
SopraEPS 45 Placa suelo radiante AF Velcro - 31 mm	273617	В	31	10.000 x 1.000	0,70	10	8	80	7,87
SopraEPS 45 Placa suelo radiante AF Velcro - 52 mm	273624	В	52	6.000 x 1.000	1,20	6	8	48	9,38
SopraEPS 85R Placa suelo radiante AF Velcro - 27 mm	273630	В	27	10.000 x 1.000	0,75	10	8	80	9,11
SopraEPS 85R Placa suelo radiante AF Velcro - 45 mm	273633	В	45	6.000 x 1.000	1,25	6	8	48	11,42



Placa de suelo radiante con cara superior aluminizada termoreflectante.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Resistencia térmica (R)	m²/ ud.	Ud./ palet	m²/ palet	€/m²
SopraEPS 45 Pl. suelo radiante Termoreflect 31 mm	273619	В	31	10.000 x 1.000	0,70	10	8	80	6,80
SopraEPS 45 Pl. suelo radiante Termoreflect 52 mm	273622	В	52	6.000 x 1.000	1,20	6	8	48	8,31

Tiras y tacos



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

Familia 209142

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m/paq.	Palet	€/ud.
SopraEPS 45 R Tira - 10 mm	273692	В	10	1.000 x 100	300 uds.	300	2.400 m / 8 paq.	0,10
SopraEPS 45 R Tira - 20 mm	273693	В	20	1.000 x 100	150 uds.	150	1.200 m / 8 paq.	0,20
SopraEPS 45 R Tira - 30 mm	274409	В	30	2.000 x 102	180 uds.	360	1.440 m / 4 paq.	0,65

Cualquier otra medida disponible bajo pedido. Consultar.



Taco de EPS para relleno y protección.

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	m/paq.	Palet	€/ud.
SopraEPS 45 R Taco - 80 mm	265352	В	80	670 x 300	12 uds.	-	108 uds. / 9 paq.	0,85
SopraEPS 45 R Taco - 110 mm	265353	В	110	670 x 300	9 uds.	-	54 uds. / 6 paq.	1,15
SopraEPS 45 R Taco - 250 mm	273869	В	250	1.000 x 600	4 uds.	-	20 uds. / 5 paq.	7,80
SopraEPS 45 R Taco - 750 mm	274484	В	750	550 x 550	2 uds.	-	6 uds. / 3 paq.	11,80

Cualquier otra medida disponible bajo pedido. Consultar.

Herramientas de corte para aislamientos



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	С	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	С	Saco de 12,5 kg	30 sacos	28,00

 $Incoterm: todos \ los \ precios \ de \ esta \ p\'agina \ son \ Ex-works \ (excepto \ Pavacut \ y \ Univercell^{\circledast}+).$

Paneles térmicos de poliisocianurato (PIR)



SopraPIR Kraft 5C

Familia 0202

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

Producto	Código	Clase log.	RT (m ² ·K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m²/palet	€/m²
SopraPIR Kraft 5C - 30 mm	302193	А	1,30	1.200 x 600	30	160	115,20	11,90
SopraPIR Kraft 5C - 40 mm	302194	А	1,80	1.200 x 600	40	120	86,40	13,85
SopraPIR Kraft 5C - 50 mm	302195	С	2,25	1.200 x 600	50	100	72,00	17,20
SopraPIR Kraft 5C - 60 mm	302196	А	2,75	1.200 x 600	60	80	57,60	18,10
SopraPIR Kraft 5C - 70 mm	302197	С	3,20	1.200 x 600	70	70	50,40	20,65
SopraPIR Kraft 5C - 80 mm	302198	А	3,65	1.200 x 600	80	60	43,20	22,05
SopraPIR Kraft 5C - 90 mm	302199	С	4,10	1.200 x 600	90	50	36,00	24,80
SopraPIR Kraft 5C - 100 mm	302200	С	4,55	1.200 x 600	100	50	36,00	26,50
SopraPIR Kraft 5C - 110 mm	302201	С	5,00	1.200 x 600	110	40	28,80	31,65
SopraPIR Kraft 5C - 120 mm	302202	С	5,50	1.200 x 600	120	40	28,80	31,70
SopraPIR Kraft 5C - 140 mm	302203	С	6,40	1.200 x 600	140	36	25,90	36,60
SopraPIR Kraft 5C - 160 mm	302204	С	7,30	1.200 x 600	160	30	21,60	40,25
							•	
Producto	Código	Clase log.	RT (m ² ·K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm		m²/palet	€/m²
•		Clase log.	RT (m ² ·K/W)	Dimensiones mm 2.500 x 1.200	Espesor mm		•	€/m² 12,40
Producto	Código					Panel/palet	m²/palet	
Producto SopraPIR Kraft 5C - 30 mm	Código 302205	С	1,30	2.500 x 1.200	30	Panel/palet	m²/palet 120,00	12,40
Producto SopraPIR Kraft 5C - 30 mm SopraPIR Kraft 5C - 40 mm	Código 302205 302206	С	1,30 1,80	2.500 x 1.200 2.500 x 1.200	30 40	Panel/palet 40 30	m²/palet 120,00 90,00	12,40 14,00
Producto SopraPIR Kraft 5C - 30 mm SopraPIR Kraft 5C - 40 mm SopraPIR Kraft 5C - 50 mm	Código 302205 302206 302207	C C	1,30 1,80 2,25	2.500 x 1.200 2.500 x 1.200 2.500 x 1.200	30 40 50	40 30 24	m²/palet 120,00 90,00 72,00	12,40 14,00 17,45
Producto SopraPIR Kraft 5C - 30 mm SopraPIR Kraft 5C - 40 mm SopraPIR Kraft 5C - 50 mm SopraPIR Kraft 5C - 60 mm	Código 302205 302206 302207 302208	C C C	1,30 1,80 2,25 2,75	2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200	30 40 50 60	Panel/palet 40 30 24 20	m²/palet 120,00 90,00 72,00 60,00	12,40 14,00 17,45 18,40
Producto SopraPIR Kraft 5C - 30 mm SopraPIR Kraft 5C - 40 mm SopraPIR Kraft 5C - 50 mm SopraPIR Kraft 5C - 60 mm SopraPIR Kraft 5C - 70 mm	Código 302205 302206 302207 302208 302209	C C C C	1,30 1,80 2,25 2,75 3,20	2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200	30 40 50 60 70	9anel/palet 40 30 24 20 17	m²/palet 120,00 90,00 72,00 60,00 51,00	12,40 14,00 17,45 18,40 21,10
Producto SopraPIR Kraft 5C - 30 mm SopraPIR Kraft 5C - 40 mm SopraPIR Kraft 5C - 50 mm SopraPIR Kraft 5C - 60 mm SopraPIR Kraft 5C - 70 mm SopraPIR Kraft 5C - 80 mm	Código 302205 302206 302207 302208 302209 302210	C C C C	1,30 1,80 2,25 2,75 3,20 3,65	2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200	30 40 50 60 70 80	Panel/palet 40 30 24 20 17 15	m²/palet 120,00 90,00 72,00 60,00 51,00 45,00	12,40 14,00 17,45 18,40 21,10 22,50
Producto SopraPIR Kraft 5C - 30 mm SopraPIR Kraft 5C - 40 mm SopraPIR Kraft 5C - 50 mm SopraPIR Kraft 5C - 60 mm SopraPIR Kraft 5C - 70 mm SopraPIR Kraft 5C - 80 mm SopraPIR Kraft 5C - 90 mm	Código 302205 302206 302207 302208 302209 302210 302211	C C C C C	1,30 1,80 2,25 2,75 3,20 3,65 4,10	2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200	30 40 50 60 70 80 90	Panel/palet 40 30 24 20 17 15 13	m²/palet 120,00 90,00 72,00 60,00 51,00 45,00 39,00	12,40 14,00 17,45 18,40 21,10 22,50 26,15
Producto SopraPIR Kraft 5C - 30 mm SopraPIR Kraft 5C - 40 mm SopraPIR Kraft 5C - 50 mm SopraPIR Kraft 5C - 60 mm SopraPIR Kraft 5C - 70 mm SopraPIR Kraft 5C - 80 mm SopraPIR Kraft 5C - 90 mm SopraPIR Kraft 5C - 100 mm	Código 302205 302206 302207 302208 302209 302210 302211 302212	C C C C C C	1,30 1,80 2,25 2,75 3,20 3,65 4,10 4,55	2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200	30 40 50 60 70 80 90	Panel/palet 40 30 24 20 17 15 13	m²/palet 120,00 90,00 72,00 60,00 51,00 45,00 39,00 36,00	12,40 14,00 17,45 18,40 21,10 22,50 26,15 26,80
Producto SopraPIR Kraft 5C - 30 mm SopraPIR Kraft 5C - 40 mm SopraPIR Kraft 5C - 50 mm SopraPIR Kraft 5C - 60 mm SopraPIR Kraft 5C - 70 mm SopraPIR Kraft 5C - 80 mm SopraPIR Kraft 5C - 90 mm SopraPIR Kraft 5C - 110 mm	Código 302205 302206 302207 302208 302209 302210 302211 302212 302213	C C C C C C	1,30 1,80 2,25 2,75 3,20 3,65 4,10 4,55 5,00	2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200 2.500 x1.200	30 40 50 60 70 80 90 100	Panel/palet 40 30 24 20 17 15 13 12 10	m²/palet 120,00 90,00 72,00 60,00 51,00 45,00 39,00 36,00 30,00	12,40 14,00 17,45 18,40 21,10 22,50 26,15 26,80 32,00



SopraPIR Alu

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

Producto	Código	Clase log.	RT (m ² ·K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m²/palet	€/m²
SopraPIR Alu - 30 mm	302217	А	1,30	1.200 x 600	30	160	115,20	13,15
SopraPIR Alu - 40 mm	302218	А	1,80	1.200 x 600	40	120	86,40	14,85
SopraPIR Alu - 50 mm	302219	С	2,25	1.200 x 600	50	100	72,00	17,45
SopraPIR Alu - 60 mm	302220	А	2,75	1.200 x 600	60	80	57,60	19,20
SopraPIR Alu - 70 mm	302221	С	3,20	1.200 x 600	70	70	50,40	21,90
SopraPIR Alu - 80 mm	302222	А	3,65	1.200 x 600	80	60	43,20	23,20
SopraPIR Alu - 90 mm	302223	С	4,10	1.200 x 600	90	50	36,00	26,40
SopraPIR Alu - 100 mm	302224	С	4,55	1.200 x 600	100	50	36,00	27,65
SopraPIR Alu - 110 mm	302225	С	5,00	1.200 x 600	110	40	28,80	31,05
SopraPIR Alu - 120 mm	302226	С	5,50	1.200 x 600	120	40	28,80	33,05
SopraPIR Alu - 140 mm	302227	С	6,40	1.200 x 600	140	36	25,90	38,05
SopraPIR Alu - 160 mm	302228	С	7,30	1.200 x 600	160	30	21,60	41,45



SopraPIR Alu

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

Producto	Código	Clase log.	RT (m ² ·K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m²/palet	€/m²
SopraPIR Alu - 30 mm	302229	C	1,30	2.500 x 1.200	30	40	120,00	13,30
SopraPIR Alu - 40 mm	302230	С	1,80	2.500 x 1.200	40	30	90,00	15,10
SopraPIR Alu - 50 mm	302231	C	2,25	2.500 x 1.200	50	24	72,00	17,80
SopraPIR Alu - 60 mm	302232	С	2,75	2.500 x 1.200	60	20	60,00	19,60
SopraPIR Alu - 70 mm	302233	С	3,20	2.500 x 1.200	70	17	51,00	22,35
SopraPIR Alu - 80 mm	302234	С	3,65	2.500 x 1.200	80	15	45,00	23,80
SopraPIR Alu - 90 mm	302235	С	4,10	2.500 x 1.200	90	13	39,00	27,40
SopraPIR Alu - 100 mm	302236	С	4,55	2.500 x 1.200	100	12	36,00	28,50
SopraPIR Alu - 110 mm	302237	С	5,00	2.500 x 1.200	110	10	30,00	31,80
SopraPIR Alu - 120 mm	302238	С	5,50	2.500 x 1.200	120	10	30,00	33,95
SopraPIR Alu - 140 mm	302239	С	6,40	2.500 x 1.200	140	8	24,00	38,80
SopraPIR Alu - 160 mm	302240	С	7,30	2.500 x 1.200	160	7	21,00	42,55



Efigreen® Acier F - certificado FM Approval

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

Producto	Código	Clase log.	RT (m ² ·K/W)	Dimensiones mm	Espesor mm	Panel/palet	m²/palet	€/m²
Efigreen® Acier F - 50 mm	115810	С	2,25	2.500 x 1.200	50	24	72,00	•
Efigreen® Acier F - 60 mm	115811	С	2,70	2.500 x 1.200	60	20	60,00	•
Efigreen® Acier F - 80 mm	151781	C	3,60	2.500 x 1.200	80	15	45,00	
Efigreen® Acier F - 90 mm	152691	С	4,05	2.500 x 1.200	90	13	39,00	•
Efigreen® Acier F - 100 mm	115812	С	4,50	2.500 x 1.200	100	12	36,00	•
Efigreen® Acier F - 110 mm	156257	С	5,00	2.500 x 1.200	110	10	30,00	-
Efigreen® Acier F - 120 mm	156258	С	5,45	2.500 x 1.200	120	10	30,00	•

Consultar precios al delegado comercial de la zona.

Dimensiones de los palets:

Panel 1.200 mm x 600 mm \rightarrow Palet 1.200 mm x 1.200 mm x 2.500 mm = 3,60 m³ Panel 2.500 mm x 1.200 mm \rightarrow Palet 2.500 mm x 1.200 mm x 1.500 mm = 4,50 m³

Adhesivos de poliuretano para paneles PIR



Sopracolle PU

Sopracolle PU - Adaptador limpieza*

Código Clase log. **Envase Palet** Ud. venta € Sopracolle PU - Aerosol 750 ml 113450 C Aerosol 750 ml 12 uds./caja - 52 cajas/palet Bote 26,00 Sopracolle PU - Bombona 10,4 kg 113459 В Bombona 10,4 kg 36 bombonas Unidad 760,00 Sopracolle PU - Pistola 100 cm 113468 C Pistola 100 cm Unidad 299,00

Paquete de 3 uds.

 C

306815

Paquete

Familia 0405

144,00

^{*} Adaptador para spray limpiador de herramientas Alsan® Foam CL-F.

Paneles de fibra de madera Pavatex®



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

Familia 0205

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Palet	m²/palet	€/m²
Pavatherm 40	107686	С	1.100 x 600	40	112 uds.	73,90	14,10
Pavatherm 60	107687	С	1.100 x 600	60	72 uds.	47,50	17,50
Pavatherm 80	107688	С	1.100 x 600	80	56 uds.	37,00	21,15
Pavatherm 100	107680	С	1.100 x 600	100	44 uds.	29,00	28,95
Pavatherm 120	107681	С	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	m²/palet	€/m²
Isolair Multi 40	230833	С	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	С	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	С	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	m²/palet	€/m²
Pavawall Smart 40	263818	С	940 x 600	40	112 uds.	63,20	14,65
Pavawall Smart 60	263819	С	940 x 600	60	72 uds.	40,60	18,95
Pavawall Smart 80	263820	С	940 x 600	80	56 uds.	31,60	24,90
Pavawall Smart 100	263821	С	940 x 600	100	44 uds.	24,80	31,15
Pavawall Smart 120	231108	С	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.

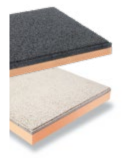
Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	Palet	m²/palet	€/m²
Pavawall GF XL 40	231097	С	1.880 x 610	40	56 uds.	64,22	15,80
Pavawall GF XL 60	231098	С	1.880 x 610	60	36 uds.	41,30	21,75
Pavawall GF XL 80	231099	С	1.880 x 610	80	28 uds.	32,11	26,20
Pavawall GF XL 100	231100	С	1.880 x 610	100	22 uds.	25,23	33,25
Pavawall GF XL 120	231101	С	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	m²/palet	€/m²
Pavaflex Confort 36 50	118267	С	1.220 x 575	50	90 uds.	63,10	8,00
Pavaflex Confort 36 60	118268	С	1.220 x 575	60	80 uds.	56,10	9,50
Pavaflex Confort 36 80	118269	С	1.220 x 575	80	60 uds.	42,10	12,55
Pavaflex Confort 36 100	118270	С	1.220 x 575	100	48 uds.	33,70	15,70
Pavaflex Confort 36 120	118271	С	1.220 x 575	120	40 uds.	28,10	18,80

Losa filtrante



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

Familia 0203

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones mm	Espesor mm	m²/baldosa	Palet	€/m²
Texlosa 40/35 R Gris	109560-GRIS	Α	600 x 600	40 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m² / 44 baldosas	42,70
Texlosa 50/35 R Gris	231091-GRIS	В	600 x 600	50 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m² / 44 baldosas	46,75
Texlosa 60/35 R Gris	231779-GRIS	В	600 x 600	60 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m² / 44 baldosas	50,75
Texlosa 80/35 R Gris	231781-GRIS	С	600 x 600	80 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m² / 44 baldosas	58,90
Texlosa 100/35 R Gris	237220-GRIS	C	600 x 600	100 (a) + 35 (mf)	0,36	14,40 m² / 40 baldosas	74,40
Texlosa 40/35 R Blanca	231083-BLANCO	C	600 x 600	40 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m² / 44 baldosas	45,30
Texlosa 50/35 R Blanca	231778-BLANCO	C	600 x 600	50 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m² / 44 baldosas	51,20
Texlosa 60/35 R Blanca	231780-BLANCO	C	600 x 600	60 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m² / 44 baldosas	56,00
Texlosa 80/35 R Blanca	231782-BLANCO	C	600 x 600	80 (a) + 35 (mf)	0,36	15,84 m² / 44 baldosas	66,20
Texlosa 100/35 R Blanca	237221-BLANCO	С	600 x 600	100 (a) + 35 (mf)	0,36	14,40 m² / 40 baldosas	78,20



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

Familia 0406

Producto	Código	Clase logística	Altura mm	Uds./saco	Palet	€/ud.
Soporte regulable 40/60 mm	71392	С	40-60	60	18 sacos	3,40
Soporte regulable 60/90 mm	71393	С	60-90	50	18 sacos	3,50
Soporte regulable 90/150 mm	71394	С	90-150	30	18 sacos	3,90
Sonorte regulable 150/260 mm	71395	ſ	150-260	25	18 sarns	4 60

Aislamiento térmico reflexivo



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

Familia 0208



Producto	Código	Clase logística	Capas	Espesor	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²	
Soprareflect Confort Alu	12942	А	2	7 mm	1,20 x 12,50 m	15	420 / 28	4,55	
Soprareflect Confort Pro 11	12944	Α	11	30 mm	1,50 x 10,00 m	15	540/36	7,95	
Soprareflect Confort Pro 15	12945	В	15	35 mm	1,50 x 10,00 m	15	420 / 28	8,90	



Familia 0208

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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Uds./caja	€/ud.
Soprareflect Alu	234933	В	75 mm x 50 m	16	14,95



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

Producto	Código	Clase logística	Dimensiones	Uds./caja	€/ud.
Soprareflect Metal	234934	В	100 mm x 25 m	18	5,15



Aislamiento acústico

Paneles acústicos de virutas de madera natural



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

Clase **Dimensiones** Producto Código Modelo €/m² Modelo m²/palet Uds./paq. logística mmFibro-Kustik Berlin 34602 Α 600 x 600 x 15 Perfil visto* 92,16 256 17,50 Fibro-Kustik Berlin 1.200 x 600 x 25 50,40 70 22,15 34484 Perfil visto*

Paneles acústicos de aglomerado de poliuretano



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

Familia 0306

Familia 0405

Familia 0305

Producto	Código	Clase logística	Aplicación	Dimensiones mm	Espesor mm	Densidad kg/m³	Palet	€/m²
Soprapren 80/30	230365	А	Tabiquería y techos	2.000 x 1.000	30	80	80 m² / 40 paneles	9,40
Soprapren 80/40	230371	А	Tabiquería y techos	2.000 x 1.000	40	80	60 m ² / 30 paneles	12,40
Soprapren 80/80	230375	А	Tabiquería y techos	2.000 x 1.000	80	80	30 m² / 15 paneles	24,95
Soprapren 110/20	232117	В	Suelos	2.000 x 1.000	20	110	120 m² / 60 paneles	9,10
Soprapren 110/30	240085	В	Suelos	2.000 x 1.000	30	110	80 m ² / 40 paneles	13,75
Soprapren 150/20	250505	В	Suelos	2.000 x 1.000	20	150	120 m ² / 60 paneles	12,25

Cola de contacto para sistemas acústicos



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	А	Lata de 5 L	600 L / 120 botes	10,75
Sonraglue Acquetic 20 I	234526	Δ	Ridón de 20 I	ANNT / 30 hidones	9 35



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

Paneles de absorción acústica



Paneles cuadrados de absorción acústica compuestos de fibras de poliéster.

Familia 0305

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones mm	Espesor mm	Densidad kg/m³	Ud./caja	€/panel
PureKustik Cuadrado 600 - Blanco	235240	Α	Blanco	600 x 600	40	50	2	30,35
PureKustik Cuadrado 600 - Gris	235240	Α	Gris	600 x 600	40	50	2	32,90
PureKustik Cuadrado 600 - Negro	235240	А	Negro	600 x 600	40	50	2	32,90
PureKustik Cuadrado 1200 - Blanco	235241	Α	Blanco	1.200 x 1.200	40	50	2	86,90
PureKustik Cuadrado 1200 - Gris	235241	Α	Gris	1.200 x 1.200	40	50	2	97,10
PureKustik Cuadrado 1200 - Negro	235241	А	Negro	1.200 x 1.200	40	50	2	97,10



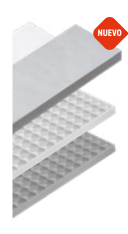
Paneles rectangulares de absorción acústica compuestos de fibras de poliéster.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones mm	Espesor mm	Densidad kg/m³	Ud./caja	€/panel
PureKustik Rectángulo - Blanco	235246	Α	Blanco	1.200 x 600	40	50	4	47,50
PureKustik Rectángulo - Gris	235246	Α	Gris	1.200 x 600	40	50	4	52,65
PureKustik Rectángulo - Negro	235246	А	Negro	1.200 x 600	40	50	4	52,65



Paneles circulares de absorción acústica compuestos de fibras de poliéster.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones mm	Espesor mm	Densidad kg/m³	Ud./caja	€/panel
PureKustik Círculo 600 - Blanco	235249	В	Blanco	Ø 600	40	50	2	27,70
PureKustik Círculo 600 - Gris	235249	В	Gris	Ø 600	40	50	2	29,75
PureKustik Círculo 600 - Negro	235249	В	Negro	Ø 600	40	50	2	29,75
PureKustik Círculo 800 - Blanco	236188	В	Blanco	Ø800	40	50	2	40,90
PureKustik Círculo 800 - Gris	236188	В	Gris	Ø800	40	50	2	44,45
PureKustik Círculo 800 - Negro	236188	В	Negro	Ø800	40	50	2	44,45
PureKustik Círculo 1000 - Blanco	235264	В	Blanco	Ø 1.000	40	50	2	57,10
PureKustik Círculo 1000 - Gris	235264	В	Gris	Ø 1.000	40	50	2	62,70
PureKustik Círculo 1000 - Negro	235264	В	Negro	Ø 1.000	40	50	2	62,70
PureKustik Círculo 1200 - Blanco	235250	В	Blanco	Ø1.200	40	50	2	76,30
PureKustik Círculo 1200 - Gris	235250	В	Gris	Ø1.200	40	50	2	84,35
PureKustik Círculo 1200 - Negro	235250	В	Negro	Ø1.200	40	50	2	84,35



Paneles de absorción acústica compuestos de espuma de melamina.

Producto	Código	Clase logística	Color	Dimensiones mm	Espesor mm	Densidad kg/m³	Ud./caja	€/panel
SopraKustik Liso - Blanco	19490		Blanco	600 x 600	50	9 ± 1,5	2	20,10
SopraKustik Liso - Gris	19489		Gris	600 x 600	50	9 ± 1,5	2	17,45
SopraKustik Studio Pirámide - Blanco	276090		Blanco	600 x 600	50	9 ± 1,5	2	23,50
SopraKustik Studio Pirámide - Gris	276090		Gris	600 x 600	50	9 ± 1,5	2	20,90





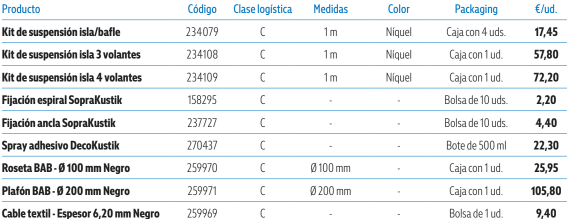
Globos de absorción acústica compuestos por una tela trenzada ignifugada rellenos de espuma ligera.

Producto	Código	Clase logística	Color	Diámetro cm	Ud./caja	€/ud.
BAB Acoustic S - 31 cm	271067	В	Negro	Ø 31	1	430,65
BAB Acoustic L - 42 cm	271068	В	Negro	Ø 42	1	529,50
BAB Acoustic XL - 52 cm	271069	В	Negro	Ø 52	1	743,00
BAB Acoustic XXL - 62 cm	271070	В	Nearo	Ø 62	1	953,50

Fundas decorativas disponibles en 20 colores. Consultar.

Accesorios para absorción acústica









Aislamiento acústico sintético al ruido aéreo



Lámina sintética insonorizante.

Tecsound® 100

Producto	Código	Clase logística	kg/m²	Espesor mm	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Tecsound® 35	70808	В	3,5	1,75	8 x 1,22 m (r)	9,76	234,24 / 24	8,35
Tecsound® 50	70820	А	5	2,50	6 x 1,22 m (r)	7,32	175,68 / 24	10,45
Tecsound® 70	70843	А	7	3,50	5 x 1,22 m (r)	6,10	146,40 / 24	12,70

5,00

4 x 1,20 m (r)

4,80

100,80 / 21

10

Familia 0301

17,00



Lámina sintética insonorizante autoadhesiva.

70842

Producto	Código	Clase logística	kg/m²	Espesor mm	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Tecsound® SY 35	70840	В	3,5	1,75	8,05 x 1,22 m (r)	9,82	235,68 / 24	10,45
Tecsound® SY 50	70807	Α	5	2,50	6,05 x 1,22 m (r)	7,38	177,12 / 24	11,65
Tecsound® SY 70	70828	А	7	3,50	5,05 x 1,22 m (r)	6,16	147,84 / 24	14,55
Tecsound® SY 70 Geo*	155138	В	7	3,50	2,60 x 1,22 m (r)	3,17	114,12 / 36	24,65
Tecsound® S 100	70830	В	10	5,00	4,00 x 1,20 m (r)	4,80	100,8 / 21 (r)	18,95

^{*} Producto acabado con tejido no tejido.



Tecsound® S LAM

Lámina sintética insonorizante autoadhesiva en placas.

Producto	Código	Clase logística	kg/m²	Espesor mm	Placa	m²/placa	Palet: m²/placas	€/m²
Tecsound® S LAM 50	70813	В	5	2,50	1 x 1,20 m	1,20	180 / 150	11,05
Tecsound® S LAM 100	70826	С	10	5,00	1 x 1,20 m	1,20	90 / 75	18,40

Unidad mínima de venta de las planchas palet.



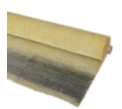
Complejo insonorizante formado por lámina Tecsound® y fieltro poroso.

Producto	Código	Clase logística	kg/m²	Espesor mm	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Tecsound® FT 40	70801	А	4,1	12,00	6,00 x 1,20 m (r)	7,20	86,40 / 12	14,30
Tecsound® FT 55	70805	В	5,6	12,50	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	79,20 / 12	15,65
Tecsound® FT 75	70802	В	7,6	14,00	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	79,20 / 12	17,25



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

Producto	Código	Clase logística	kg/m²	Espesor mm	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Tecsound® 2FT 80	301938	В	8,2	24,00	2,80 x 1,20 m (r)	3,36	40,32 / 12	24,55



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

Producto	Código	Clase logística	kg/m²	Espesor mm	Rollo	m²/rollo	Palet: m²/rollos	€/m²
Tecsound® FT 55 AL	70804	В	5,5	12,50	5,50 x 1,20 m (r)	6,60	79,20 / 12	21,90

Familia 0301

Familia 0406

Familia 0302

Reducción del ruido en bajantes



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

Producto	Código	Clase logística	kg/m²	Espesor mm	Rollo	m²/rollo	Palet: ml/rollos	€/ml
Tecsound® Tube S	220944	Α	3,75	4,75	8 x 0,40 m	3,20	320 / 40	8,35

Accesorios



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/m²	Espesor	Medidas	Caja	ml/palet	€/ml	
Tecsound® S50 Band 50	70827	С	5,00	2,50 mm	6 x 0,05 m (r)	72 ml / 12 uds.	1.728	1,35	



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

Producto	Código	Clase logística	Longitud	Packaging	€/ud.
Fijación PT-H 70	158851	С	70 mm	Caja de 250 uds.	0,15
Fijación PT-H 90	158858	А	90 mm	Caja de 250 uds.	0,20
Filación PT-H 120	158856	ſ	120 mm	Caia de 250 uds	0.20

Aislamiento acústico bituminoso al ruido aéreo



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

Producto	Código	Clase logística	Espesor	kg/m²	Rollo	Palet	€/m²
Insoplast® 3 kg	111386	А	2 mm	3	1 x 14 m	420 m ² / 30 rollos	5,05
Insoplast® 6 kg	111388	Α	4 mm	6	1x7m	210 m ² / 30 rollos	8,40



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

Producto	Código	Clase logística	Espesor	kg/m²	Rollo	Palet	€/m²
Insoplast® AA 6 kg	111389	А	4 mm	6	1x7m	210 m ² / 30 rollos	12,15



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/m²	Rollo	Palet	€/m²
Insoflex	118336	А	12 mm	4,1	1x7m	112 m ² / 16 rollos	13,05

Aislamiento al ruido de impacto



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

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Rollo	m²/rollo	Palet	€/m²
Texsilen 3	159140	А	3 mm	1,60 x 150 m	240	1 rollo	0,59
Texsilen 5	158136	А	5 mm	1,60 x 100 m	160	1 rollo	1,02

Familia 0304

Familia 0304

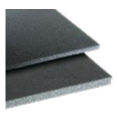


Lámina de espuma de polietileno reticulado para aislamiento acústico al ruido de impacto en suelos en obra nueva, para instalación bajo una capa de compresión.

Producto	Código	Clase logística	Espesor	Rollo	m²/rollo	Palet	€/m²
Texsimpact 5	71533	А	5 mm	2,00 x 50 m	100	1 rollo	2,40
Texsimpact 10	158680	А	10 mm	2,00 x 50 m	100	1 rollo	4,60



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	m²/rollo	Palet	€/m²
Texfon	101689	В	3,4 mm	1,00 x 20 m	20	320 m ² / 16 rollos	5,10



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	m²/rollo	Palet	€/m²
Texcork dB	237423	В	3 mm	1,00 x 15 m	15	210 m ² / 14 rollos	11,45

Accesorios



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	В	3 mm	145 mm x 50 m	200 ml / 4 uds.	2.400	0,65



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	В	10 mm	110 mm x 50 m	450 ml / 9 uds.	450	1,80

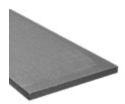
Bandas acústicas de EPS



Familia 304

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	В	10	1.200 x 70	456 uds. / 547,2 m	9 paq.	0,21
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273967	В	10	1.200 x 90	342 uds. / 410,4 m	8 paq.	0,26
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273968	В	10	1.200 x 100	310 uds. / 372,0 m	8 paq.	0,29
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273969	В	10	1.200 x 110	285 uds. / 342,0 m	8 paq.	0,32
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273970	В	10	1.200 x 120	256 uds. / 307,2 m	8 paq.	0,34
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273971	В	10	1.200 x 130	240 uds. / 288,0 m	8 paq.	0,38
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273972	В	10	1.200 x 140	228 uds. / 273,6 m	8 paq.	0,40
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273973	В	10	1.200 x 150	201 uds. / 241,2 m	8 paq.	0,44
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273974	В	10	1.200 x 160	192 uds. / 230,4 m	8 paq.	0,46
SopraEPS Acoustic Banda - 40 mm	273979	В	40	1.200 x 200	36 uds. / 43,2 m	8 paq.	0,72
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273975	В	10	1.200 x 250	124 uds. / 148,8 m	8 paq.	0,86
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273976	В	10	1.200 x 300	82 uds. / 98,4 m	8 paq.	1,01
SopraEPS Acoustic Banda - 10 mm	273977	В	10	1.200 x 350	77 uds. / 92,4 m	8 paq.	2,29



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

Producto	Código	Clase Log.	Espesor mm	Dimensiones mm	Paquete	Palet	€/m²
SopraEPS Acoustic Panel - 10 mm	273980	В	10	1.200 x 500	62 uds. / 37,2 m ²	8 paq.	1,43
SopraEPS Acoustic Panel - 20 mm	273981	В	20	1.200 x 500	31 uds. / 18,6 m²	8 paq.	2,86
SopraEPS Acoustic Panel - 30 mm	273982	В	30	1.200 x 500	21 uds. / 12,6 m²	8 paq.	4,31
SopraEPS Acoustic Panel - 50 mm	273983	В	50	1.200 x 500	12 uds. / 7,2 m²	8 paq.	7,17
SopraEPS Acoustic Panel - 60 mm	273984	В	60	1.200 x 500	10 uds. / 6,0 m²	8 paq.	8,61

Soprema a tu servicio



Más de **20 centros** a nivel nacional

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





Condiciones de venta

Los precios no incluyen IVA.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	42
Alsan® Diluant V	15
Alsan® Flashing Quadro	14
Alsan® Flex 2711 PU	41
Alsan® Flex 2711 PU Fachadas	41
Alsan® Flex 2911 MS	41
Alsan® Flex 2925 MS TR	41
Alsan® Flex 2940 MS HT	41
Alsan® Foam CL-F	42
Alsan® Foam MF	42
Alsan® Foam UNI	42
Alsan® Mastic 2200	41
Alsan® Pur 101	35
Alsan® Pur 608	35
Alsan® Pur 904 FT	35
Alsan® Sil 2440 FA	42
Alsan® Sil 2440 SA - Antimoho	42
Alsan® Velo P	34
Alufal SBS	11
Ángulo de 90º Flagon® 95 PVC	24
Ángulo de 90º Flagon® 95 TPO	28
Asfalto 85/40	15
В	
BAB	59
Banda autoadhesiva Texfon	62
Banda paragravilla Flag	17
Barra perforada en chapa zincada (PVC)	25
Barra perforada en chapa zincada (TPO)	29
_	
Cable textil	58
Campolin® Fiber	34
Campolin® Neo	34
Campolin® Neo Cool Roof	34
Canaleta SH H40/M50	39
Cazoleta EPDM	16
Cazoleta EPDM sifónica con paragravillas	17
D	
Desagüe lateral circular PVC	24
Desagüe lateral circular TPO	28
Desagüe lateral rectangular PVC	24
Desagüe para pluviales PVC	24
Desagüe para pluviales TPO	28
Diluyente THF para PVC	25
Draini vertical BTM	16 32

Drentex Impact Garden	32
Drentex Protect 400	32
Drentex Protect Eco Garden Plus	32
Drentex Protect Maxi	32
Drentex Protect Maxi Garden	32
Drentex Protect Plus	32
Dientex Frotect Flus	JZ
E	
Edilstick	12
Efigreen® Acier F	53
Elastophene Elite	9
Emufal Mur	14
Emufal Primer	14
Emufal Solid	14
F	
•	
Fibro-Kustik Berlin	57
Fijaciones Drentex	32
Fijación PT-H	61
Fijación espiral SopraKustik	58
Fijación ancla SopraKustik	58
Flagon® AT	23
Flagon® BSL	23
Flagon® Cleaner PVC	25
Flagon® Cleaner TPO	27
Flagon® CSL	23
Flagon® EP Energy Plus	26
Flagon® EP/PR	26
Flagon® EP/PR Energy Plus	26
Flagon® EP/PR V	26
Flagon® EP/PV	26
Flagon® EP/S	26
Flagon® Geo P	27
Flagon® Geo P/AT	27
Flagon® PVC NI SA	22
Flagon® PVC Walkway	23
Flagon® S	22
Flagon® SR	22
Flagon® SR Energy Plus	22
Flagon® SV	22
Flagon® TPO Walkway	27
Flexocol PVC	25
Flexocol TPO S	
FIEXOCOI IPU 5	27
G	
G100 Flexible Premium	38
Gárgola largo 425 mm	17
Gárgola para balcones	17
Geoland HT	31

I	
Imperband bitumen	20
Imperband butilo	20
Imperband butilo Flex	20
Imperband butilo Velo	20
Imperband butilo Velo Pro	20
Imperband TPE	38
Insoflex	61
Insoplast®	61
Insoplast® AA	61
Isolair Multi	54
T. Control of the Con	
	47
Juntalen	16
Joinfal	15
K	
Kit Soprablock EPS	49
Kit de suspensión isla/bafle	58
Kit de suspensión isla 3 volantes	58
Kit de suspensión isla 4 volantes	58
The de Suspension is a Troidines	30
M	
Malla	38
Manguera para soplete	12
Moply N Plus	13
Morrión universal	17
Morterplas APP	13
Morterplas APP FPV Min.	13
Morterplas APP FV Min.	13
Morterplas APP Garden	13
Morterplas SBS	10
Morterplas SBS FM Min.	11
Morterplas SBS FV Min.	10
Morterplas SBS FP Band 33	11
Morterplas SBS FPV Min.	10
Morterplas SBS FP-T Min.	11
Morterplas SBS Garden Min	10
	11
Morterplas SBS Parking	11
N	
Nova Adhesive 20	12
P	
Paragravas con asta universal	28
Paragravillas sombrero	17
Paragravillas zinc	17
Parahojas universal	28
Pasillo Técnico SBS FPV Min	11

Pasta Flagon® PVC	25
Pasta Flagon® TPO	27
Pavacut	51
Pavaflex Confort 36	54
Pavatherm	54
Pavawall GF XL	54
Pavawall Smart	54
Perfil a pared en PVC	25
Perfil a pared en TPO	29
Perfil metálico drenajes	32
Perfil metálico para láminas	17
Pistola de aplicación FG-ST5	42
Pistola de aplicación CG-CT6	42
Pistola de aplicación CG-FP6	42
Pizarrilla	16
Placa de suelo radiante	50
Placa de suelo radiante autofijación velcro	50
Placa de suelo radiante termoreflectante	50
Plafón BAB	58
Plancha colaminada en PVC	25
Plancha colaminada en TPO	29
Pletina de fijación en PVC	25
Pletina de fijación en TPO	29
PureKustik	58
R	
Reparatec R3	38
Rooftex V	31
Roseta BAB	58
S	
Slurry bituminoso	15
Soplete	12
Soporte regulable	55
Soplutec UV	19
Soprablock EPS Dintel	49
Soprablock EPS Tabica	49
Sopracolle PU	53
Sopracover Dalle	16
Sopracqua	39
Sopracqua banda	40
Sopracqua esquina	40
Sopracqua manguito	40
Sopracut EPS/XPS	51
Sopradere®	14
Sopradry F	37
Sopradry G	37
Sopradry Mur	37
Sopradry Mur Cal	27
Supradiry mur car	37

SopraEPS 45 R	47
SopraEPS 45 R Casetón	48
SopraEPS 45 R Pieza aligerante forjado	48
SopraEPS 45 R Taco	51
SopraEPS 45 R Tira	51
SopraEPS 65	47
SopraEPS 100 R	48
SopraEPS Acoustic Banda	63
SopraEPS Acoustic Panel	63
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	39
Sopraglue Acoustic	57
SopraKustik	58
Sopralast 50 TV Alu	11
Sopralastic 1K	37
Sopralastic A+B	37
Sopralastic Rapid	37
Sopralene Elite	9
Sopralene Elite Min	9
SopraPIR Alu	52
SopraPIR Kraft 5C	52
Soprapren	57
Soprareflect Alu	55
Soprareflect Confort Alu	55
Soprareflect Confort Pro	55
Soprareflect Metal	55
Soprasolar® Fix Evo brida universal	18
Soprasolar® Fix Evo soporte	18
Soprasolar® Fix Evo Tilt bloqueador elevador	18
Soprasolar® Fix Evo Tilt elevador	18
Soprastick	12
Sopravap® Kraft	19
SopraXPS 500	45
SopraXPS CB	45
SopraXPS CR	44
SopraXPS CW	45
SopraXPS PM	45
SopraXPS SL	44
SopraXPS TR	44
Spray adhesivo DecoKustik	58
Stop Vapor	19
Stratec	19
Stratos R6	15
Sumidero 120 SH M40/M50	39
	5,

т	
Tecsound [®]	60
Tecsound® 2FT	60
Tecsound® FT	60
Tecsound® S	60
Tecsound® S50 Band 50	6
Tecsound® S LAM	60
Tecsound® SY	60
Tecsound® SY 70 Geo	60
Tecsound® Tube S	6
Tegola Premium Rectangular	19
Texcork dB	6
Texfon	6
Texlosa	5.
Texself GS	1.
Texsilen	6
Texsimpact	6
Texsimpact banda muro	6
Textil PP	1.
Textop	14
Texxam	3
Transifal C-40	1
U	
Univercell®+	5
Onivercen	J



Desde 1908, SOPREMA protege los espacios habitables y mejora el bienestar de las personas mediante soluciones duraderas e innovadoras en impermeabilización, aislamiento, ajardinamiento e insonorización, dirigidas a los profesionales de la construcción en los sectores de cubiertas, envolventes de edificios e ingeniería civil.

SOPREMA a tu servicio

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



soprema.es















Impermeabilización

Aislamiento térmico

Vegetalización

Protección

Aislamiento acústico

Solar

Gestión de aguas pluviales