

CATÁLOGO GENERAL



ASFALTEX

PRESENTACIÓN

ASFALTEX es fabricante de láminas asfálticas y otros sistemas de impermeabilización, aislamiento térmico y acústico, principalmente para el sector de la construcción, con aplicaciones también en agricultura y en el mundo industrial.

Ubicada en Barcelona, la compañía opera desde 1932, siendo la primera fábrica de láminas asfálticas en España. Pionera y con más de **80 años de experiencia**, la marca ASFALTEX es sinónimo de **tradición y prestigio, calidad y excelencia**.



En momentos de falta de referentes, ASFALTEX aspira a ser cada día mejor en lo que hace, y seguir contribuyendo a la creación de valor en su sector tanto por calidad y garantía de sus producciones como por **fiabilidad en sus compromisos**.

Con tres líneas de producción, ASFALTEX ofrece una gama completa de soluciones para cualquier impermeabilización, tanto en obra nueva como en rehabilitación, con láminas o sistemas líquidos.

ASFALTEX brinda su experiencia y asesoramiento para que pueda elegir el **sistema de impermeabilización idóneo** sea cual sea su proyecto constructivo.



Aportamos también nuestros conocimientos en obra para una buena ejecución de las partidas de impermeabilización, basada en la difusión de **manuales de puesta en obra** y en la **formación de instaladores** homologados a nuestros sistemas y productos, paso previo a la extensión de **nuestras garantías**.

Calidad de los productos, **fiabilidad** de los sistemas, **correcta ejecución** en obra y **control de los detalles** son, en definitiva, las claves para el éxito y la **durabilidad** de una impermeabilización profesional.



INDICE

LÁMINAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS	Pág. 1
LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO APP	Pág. 2
LÁMINAS DE BETÚN ADITIVADO LA	Pág. 3
PLACAS ASFÁLTICAS	Pág. 3
IMPRIMACIÓN Y SISTEMAS LÍQUIDOS	Pág. 4
AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN	Pág. 6
IMPERMEABILIZANTE DE CAUCHO ACRÍLICO	Pág. 8
LÁMINAS SINTÉTICAS	Pág. 10
SOLUCIONES ACÚSTICAS	Pág. 11
MASILLAS	Pág. 12
ADITIVOS	Pág. 13
AISLAMIENTO TÉRMICO	Pág. 14
VERMICULITA	Pág. 15
ÍNDICE DE PRODUCTOS	Pág. 16

LÁMINAS DE BETÚN ELASTÓMERO SBS

GAMA HESIFAL / TEXTFAL / AGDAL

Cara inferior y superior film anti-adherente plástico

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m ²	Masa kg/m ²	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m ² palet
1431-11	LÁMINA 30 POLIMÉRICA VV®	LBM (SBS) 30 FV	VV 60	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1403-11	HESIFAL POLIMÉRICO 30®	LBM (SBS) 30 FP	FP 160	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1441-11	SUPERLÁMINA POLIMÉRICA VV®	LBM (SBS) 40 FV	VV 100	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1471-11	SUPERLÁMINA POLIMÉRICA PL®	LBM (SBS) 40 PR	PR 70	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1401-11	HESIFAL POLIMÉRICO®	LBM (SBS) 40 FP	FP 160	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1408-11	HESIFAL POLIMÉRICO 48®	LBM (SBS) 48 FP	FP 180	4.8	3.8	8 x 1	25	200



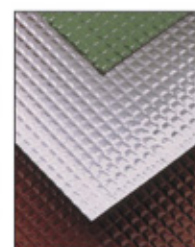
Cara superior auto-protégida mineral de pizarrilla

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m ²	Masa kg/m ²	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m ² palet
1481-11	TEXTFAL POLIMÉRICO GRIS PIZARRA®	LBM (SBS) 40 G-FV	VV 60	4.0	3.2	10 x 1	25	250
1421-11	HESIFAL POLIMÉR. 40® GRIS PIZARRA	LBM (SBS) 40 G-FP	FP 150	4.0	3.2	10 x 1	25	250
1409-11	HESIFAL POLIMÉRICO 48 PARKING®	LBM (SBS) 48 FP	FP 160	4.8	3.8	8 x 1	25	200
1413-60	HESIFAL POLIMÉRICO 60 PARKING®	LBM (SBS) 60 G-FP	FP 180	6.0	4.9	6 x 1	25	150
1411-11	HESIFAL POLIMÉR. 50® GRIS PIZARRA	LBM (SBS) 50 G-FP	FP 150	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1411-41	HESIFAL POL. 50 FM® GRIS PIZARRA	LBM (SBS) 50 G-FP	FP 190	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1413-36	HESIF. POL. 60 SUPER® GRIS PIZARRA	LBM (SBS) 60 G-FP	FP 225	6.0	4.9	6 x 1	25	150
1417-11	HESIFAL POLIMÉRICO 50 JARDÍN®	LBM (SBS) 50 G-FP	FP 150	5.0	4.1	8 x 1	25	200



Cara superior auto-protégida metálica

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m ²	Masa kg/m ²	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m ² palet
1493-11	ALUFAL ELASTOMÉRICO	LBM (SBS) 30 M-NA	NA	3.0	2.3	12 x 1	25	300
1491-11	AGDAL	LBM (SBS) 48 M-TV	TV 60	4.8	3.8	8 x 1	25	200



Otros colores disponibles

	ROJO	VERDE	BLANCO	GRIS CLARO
TEXTFAL POLIMÉRICO	1481-12	1481-13	1481-14	1481-16
HESIFAL POLIMÉRICO 40	1421-12	1421-13	1421-14	1421-16
HESIFAL POLIMÉRICO 50	1411-12	1411-13	1411-14	1411-17
HESIFAL POLIMÉRICO 50 FM	1411-42	1411-43	1411-44	1411-46
HESIFAL POLIMÉRICO 60 SUPER	1413-37	1413-38	1413-39	1413-35

LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO APP

GAMA ASFAPLAX

Cara inferior y superior film antiadherente plástico

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m ²	Masa kg/m ²	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m ² palet
1381-31	ASFAPLAX VV 3°	LBM (APP) 30 FV	VV 60	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1384-31	ASFAPLAX MP 3°	LBM (APP) 30 FP	FP 160	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1381-11	ASFAPLAX VV 4°	LBM (APP) 40 FV	VV 100	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1382-11	ASFAPLAX PL 4°	LBM (APP) 40 PR	PR 70	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1384-11	ASFAPLAX MP 4°	LBM (APP) 40 FP	FP 160	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1384-21	ASFAPLAX MP 48°	LBM (APP) 48 FP	FP 160	4.8	3.8	8 x 1	25	200



Cara superior auto protegida mineral de pizarra

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m ²	Masa kg/m ²	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m ² palet
1386-11	ASFAPLAX VV 4 GRIS PIZARRA	LBM (APP) 40 G-FV	VV 60	4.0	3.2	10 x 1	25	250
1387-11	ASFAPLAX MP 4 GRIS PIZARRA	LBM (APP) 40 G-FP	FP 150	4.0	3.2	10 x 1	25	250
1388-50	ASFAPLAX MP 5 PARKING	LBM (APP) 50 G-FP	FP 180	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1388-11	ASFAPLAX MP 5 GRIS PIZARRA	LBM (APP) 50 G-FP	FP 150	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1388-41	ASFAPLAX MP 5 GRIS PIZARRA FM	LBM (APP) 50 G-FP	FP 150	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1388-31	ASFAPLAX MP 5 JARDÍN	LBM (APP) 50 G-FP	FP 190	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1389-11	ASFAPLAX MP 6 GRIS PIZARRA	LBM (APP) 60 G-FP	FP 225	6.0	4.9	6 x 1	25	150



Otros colores disponibles

	ROJO	VERDE	BLANCO	GRIS CLARO
ASFAPLAX VV 4	1386-12	1386-13	1386-14	1386-16
ASFAPLAX MP 4	1387-12	1387-13	1387-14	1387-16
ASFAPLAX MP 5	1388-12	1388-13	1388-14	1388-16
ASFAPLAX MP 5 FM	1388-42	1388-43	1388-44	1388-46
ASFAPLAX MP 6	1389-12	1389-13	1389-14	1389-16

LÁMINAS DE BETÚN ADITIVADO LA

Cara inferior y superior film antiadherente plástico

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m ²	Masa kg/m ²	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m ² palet
1221-11	LÁMINA 20 VV	LA 20 FV	VV 50	2.0	1.5	20 X 1	25	500
1231-11	LÁMINA 30 VV	LA 30 FV	VV 60	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1261-11	LÁMINA 30 PL	LA 30 PR	PR 70	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1241-11	SUPERLÁMINA VV	LA 40 FV	VV 100	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1271-11	SUPERLÁMINA PL	LA 40 PR	PR 70	4.0	3.0	10 x 1	25	250



Cara superior auto protegida metálica

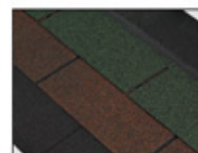
Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m ²	Masa kg/m ²	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m ² palet
1293-11	ALUFAL Aluminio natural	LA 30 M/NA	NA	3.0	2.3	12 x 1	25	300
1293-12	ALUFAL ROJO	LA 30 M/NA	NA	3.0	2.3	12 x 1	25	300



PLACAS ASFÁLTICAS

Placa asfáltica de 3 faldones rectangulares - Clase I UNE 544

Referencia	Denominación	Armadura Tipo g/m ²	Masa kg/m ²	Espesor mm	Dimensión Placa (mm)	Placas por paquete	Paquetes palet	m ² útiles palet
1551-01	Placa Asfaltex negro	VV 110	9.5	3.5	1000 x 333	21	39	117
1551-02	Placa Asfaltex rojo	VV 110	9.5	3.5	1000 x 333	21	39	117
1551-31	Punta para placas	Puntas de acero galvanizado. Paquete de 1 kg. Entre 375 y 425 unidades por kg. Rendimiento aprox.: 13 a 15 m ² /kg						



Filtro bajo cubierta impermeable y transpirable

Referencia	Denominación	Descripción	Masa g/m ²	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m ² palet
1551-61	Asfaltex HPV 120	Filtro de polipropileno de 3 capas transpirable. Protección bajo teja.	120	50 x 1.50	30	2.250



IMPRIMACIÓN, PREPARACIÓN DE SOPORTE Y SISTEMAS LÍQUIDOS

ASFA PRIMER®

Referencia	Denominación	Tipo UNE 104-231	Ud. de venta	Cantidad por palet
2151-22	Asfa Primer® bote 12 kilos	PI-I	Bote 12 kg	48 botes
2151-14	Asfa Primer® bidón 22 kilos	PI-I	Bidón 22 kg	24 bidones
2151-19	Asfa Primer® bidón 190 kilos	PI-I	Bidón 190 kg	3 bidones



Imprimación asfáltica en base solvente para preparación de soporte. Primer de impermeabilización.

Rendimiento: 300 g/m². Secado rápido en 2 horas.

Para todo tipo de soporte (hormigón, mortero, cerámica, etc...).

Especialmente indicado para preparación de soporte metálico en cubierta deck.

PRIMASEAL®

Referencia	Denominación	Tipo UNE 104-231	Ud. de venta	Cantidad por palet
2121-15	Primaseal® bote 5 kilos	ED	Bote 5 kg	120 botes
2121-27	Primaseal® bidón 25 kilos	ED	Bidón 25 kg	36 bidones



Emulsión asfáltica en base agua para preparación de soporte. Primer de impermeabilización.

Rendimiento: 600 g/m².

AQUASEAL®

Referencia	Denominación	Tipo UNE 104-231	Ud. de venta	Cantidad por palet
2105-13	Aquaseal® bote 5 kilos	ED	Bote 5 kg	120 botes
2105-18	Aquaseal® bidón 25 kilos	ED	Bidón 25 kg	36 bidones



Emulsión asfáltica en pasta para impermeabilización de muros. Adhesivo de aislamiento térmico.

Rendimiento: 1 kg/m² para muros y pegado de planchas de aislamiento en una capa.

Usar 0,5 kg/m² para la segunda capa. 3 kg/m² para embaldosado de terrazas, previa mezcla con cemento y agua.

Se puede diluir en agua. Utilizar 1/3 de agua y 2/3 de Aquaseal®.

VAPORSEAL®

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
2141-12	VAPORSEAL® bidón de 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones



Emulsión de asfalto-caucho.

Se emplea como barrera de vapor y adhesivo para placas de aislamiento térmico.

Rendimiento: 1 kg/m² para la primera capa y 0,5 kg/m² para la segunda.



IMPRIMACIÓN, PREPARACIÓN DE SOPORTE Y SISTEMAS LÍQUIDOS

ASFLASHING®

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
2392-95	ASFLASHING® bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2392-96	ASFLASHING® bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones



Sistema de impermeabilización líquida (SIL) betún/poliuretano mono componente listo para usar. Impermeabilización de petos y puntos singulares - canalones, pie de bancada, pasatubos (etc...).

Rendimiento: 800 g/m² por capa, usar 2 capas.

Se aplica encima de una malla de velo de vidrio. "Cf. página 9" Colores disponibles: gris claro.

COMPOUND Z-2®

Referencia	Denominación	Tipo	Ud. de venta	Cantidad por palet
2192-10	COMPOUND Z-2® saco 20 kilos	AO 90/20	Saco 20 kg	60 sacos



Asfalto especial para la impermeabilización con sistema multicapa de asfalto fundido en caliente.
Pastillas a fundir en caldera.

AGLOMERADO ASFÁLTICO

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
2116-25	AGLOMERADO ASFÁLTICO	Bidón 25 kg	36 bidones



Aglomerado asfáltico de aplicación en frío para reparación de pavimentos y baches de vías.
Rendimiento: Con un espesor de 1 cm, 25 kg/m².

TRANSIFAL C-40 (Masilla de betún elastómero)

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
3115-22	TRANSIFAL C-40	Caja 25 kg	24 cajas



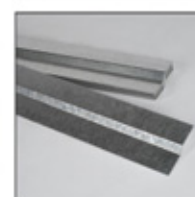
Compuesto termoplástico de base de betún modificado con elastómeros SBS.

Aplicación en caliente. Para sellado de grietas y juntas en pavimentos de mezclas bituminosas.

PRODUCTOS AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN

GEOTEXTILES Y LÁMINAS DRENANTES

Referencia	Denominación	Descripción / Tipo	Dimensiones/ Packing	m ² palet
1946-14	Velo de vidrio 100 g [®]	Velo de vidrio de 100 g/m ² . Uso como capa separadora	100 m x 1 m	1200
1951-14	Geoflex 120 Poliéster [®]	Geotextil de fibra de poliéster de 120 g/m ²	125 m x 2 m	2250
1951-21	Geoflex 150 Poliéster [®]	Geotextil de fibra de poliéster de 150 g/m ²	125 m x 2 m	2250
1951-41	Geoflex 200 Poliéster [®]	Geotextil de fibra de poliéster de 200 g/m ²	100 m x 2 m	1200
1951-32	Geoflex 300 Poliéster [®]	Geotextil de fibra de poliéster de 300 g/m ²	75 m x 2 m	900
1961-20	Drenmur B [®]	Lámina drenante de 400 kN/m ² de compresión	20 m x 2 m	600
1962-24	Drenmur + F 100 [®]	Lámina drenante con geotextil (100 g/m ²)	20 m x 2 m	240
1962-41	Drenmur Jardín [®]	Lámina drenante especial para cubiertas ecológicas	20 m x 2m	240
1963-32	Perfil metálico para láminas	Perfil para remate de láminas asfálticas. Dim. Perfil 2 m x 75 mm	Paquete de 25 perfiles	
1963-41	Perfil metálico para Drenmur	Perfil para remate de láminas drenantes. Dim. Perfil 2 m x 75 mm	Paquete de 25 perfiles	
1963-11	Fijaciones para Drenmur	Rendimiento: 4 clavos y 4 botones por m ²	Bolsa de 200 pares (clavo + botón)	



ACABADOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

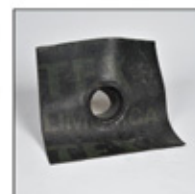
Referencia	Denominación	Descripción / Tipo	Dimensiones/ Packing
1935-35	Pasta Aluminio [®]	Pasta para repaso de solapes y uniones de láminas auto protegidas de aluminio	Bote 350 g
5212-15	Tensulac [®] Aluminio	Pintura asfáltica de color aluminio para pintar petos, foil de aluminio y partes corrientes de impermeabilización	Bote 5 kg
1940-12	Pizarra granular gris saco 5 kg [®]	Pizarrilla para repaso de solapes y soldaduras de láminas auto protegidas de color gris	Saco 5 kg
1940-14	Pizarra granular gris bidón 40 kg [®]		Bidón 40 kg
1940-22	Pizarra granular roja saco 5 kg [®]	Pizarrilla para repaso de solapes y soldaduras de láminas auto protegidas de color rojo	Saco 5 kg
1940-24	Pizarra granular roja bidón 40 kg [®]		Bidón 40 kg
1940-32	Pizarra granular verde saco 5 kg [®]	Pizarrilla para repaso de solapes y soldaduras de láminas auto protegidas de color verde	Saco 5 kg
1940-34	Pizarra granular verde bidón 40 kg [®]		Bidón 40 kg
1940-42	Pizarra granular blanca saco 5 kg [®]	Pizarrilla para repaso de solapes y soldaduras de láminas auto protegidas de color blanco	Saco 5 kg
1940-44	Pizarra granular blanca bidón 40 kg [®]		Bidón 40 kg
1940-52	Pizarra granular gris claro saco 5 kg [®]	Pizarrilla para repaso de solapes y soldaduras de láminas auto protegidas de color gris claro	Saco 5 kg
1940-54	Pizarra granular gris claro bidón 40 kg [®]		Bidón 40 kg



PRODUCTOS AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN

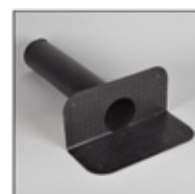
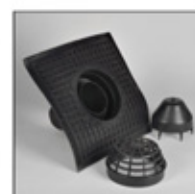
EMBUDOS POLIMÉRICOS Y BANDAS DE REFUERZO

Referencia	Denominación	Dimensiones / packing
1490-09	Embudo polimérico para bajante diámetro 90 mm	Caja de 6 uds.
1490-11	Embudo polimérico para bajante diámetro 110 mm	Caja de 6 uds.
1490-21	Embudo polimérico para bajante diámetro 125 mm	Caja de 6 uds.
1403-30	Banda de refuerzo 3 kg/m ² - Armada Poliéster 160 g/m ²	Dim. 33 cm x 12 m
1403-45	Banda de refuerzo 3 kg/m ² - Armada Poliéster 160 g/m ²	Dim. 50 cm x 12 m



CAZOLETAS Y OTROS ACCESORIOS

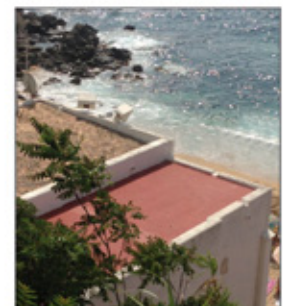
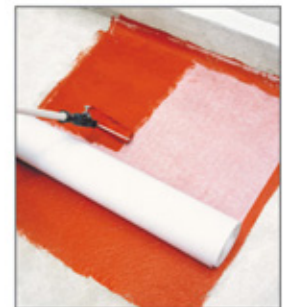
Referencia	Denominación	Dimensiones / packing
8026-18	Cazoleta EPDM tiro directo 80 mm diámetro	
8026-19	Cazoleta EPDM tiro directo 90 mm diámetro	
8026-20	Cazoleta EPDM tiro directo 100 mm diámetro	
8026-21	Cazoleta EPDM tiro directo 110 mm diámetro	
8026-22	Cazoleta EPDM tiro directo 120 mm diámetro	
8027-18	Cazoleta EPDM sifónica 80 mm diámetro	
8027-19	Cazoleta EPDM sifónica 90 mm diámetro	
8027-20	Cazoleta EPDM sifónica 100 mm diámetro	
8027-21	Cazoleta EPDM sifónica 110 mm diámetro	
8027-22	Cazoleta EPDM sifónica 120 mm diámetro	
8029-11	Cazoleta angular de TPE 110 mm diámetro	
8143-11	Paragravilla de polipropileno - modelo universal tipo "pulpo"	
8143-31	Paragravilla de polipropileno - tipo sombrero	
8180-01	Chimenea de ventilación de TPE 60 mm de diámetro	
8177-12	Soplete - Conjunto compuesto de: empuñadura, brazo porta boquillas, boquilla, manguera flexible de 10 m y regulador de gas	
8177-19	Manguera flexible homologada para soplete. Longitud: 10 ml.	



IMPERMEABILIZANTE DE CAUCHO ACRÍLICO

CAMPOLIN®

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
2310-45	Campolin® Terracota bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2310-44	Campolin® Terracota bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones
2310-25	Campolin® Gris bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2310-24	Campolin® Gris bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones
2310-15	Campolin® Blanco bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2310-14	Campolin® Blanco bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones
2310-35	Campolin® Negro bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2310-34	Campolin® Negro bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones
2310-85	Campolin® Verde bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2310-84	Campolin® Verde bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones



Emulsión de caucho impermeabilizante.

Ideal para rehabilitación de tejados y terrazas poco transitadas.

Transitable para peatones.

Aplicar en dos capas colocando entre las dos un refuerzo de velo de vidrio.

Rendimiento: 500 g/m² por capa.

IMPERMEABILIZANTE DE CAUCHO ACRÍLICO

CAMPOLIN FIBRAS®

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
2312-72	Campolin® Fibras Terracota bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2312-76	Campolin® Fibras Terracota bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones
2312-82	Campolin® Fibras Gris oscuro bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2312-86	Campolin® Fibras Gris oscuro bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones
2312-12	Campolin® Fibras Blanco bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2312-16	Campolin® Fibras Blanco bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones
2312-92	Campolin® Fibras Verde bote 5 kilos	Bote 5 kg	120 botes
2312-96	Campolin® Fibras Verde bidón 20 kilos	Bidón 20 kg	36 bidones



Emulsión de caucho impermeabilizante auto armada con fibras.
No necesita colocación previa de un rollo de velo de vidrio.
Ideal para rehabilitación de tejados y terrazas poco transitados.
Transitable para peatones.

Aplicar en dos capas.

Rendimiento: 500 g/m² por capa.

PRODUCTOS AUXILIARES

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Dimensión
1929-14	Malla de velo de vidrio 100 g/m ²	Rollo	100 m x 1 m
1929-15	Malla de velo de vidrio 100 g/m ² en banda	Rollo	10 m x 0.50 m
2391-12	Barniz Campolin en bote de 9 kg	Bote 9 kg	60 botes
2391-14	Barniz Campolin en bidón de 22 kg	Bidón 22 kg	36 bidones



LÁMINAS SINTÉTICAS

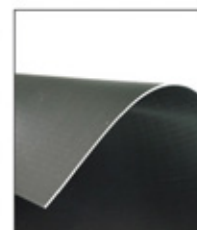
TPO - ASFALON

Referencia	Denominación	Espesor mm	Armado	Uso	Color	Dimensiones/ Packing	Rollos palet	m ² palet
1851-70	ASFALON NA 1.20	1.20	NA	Intemperie	Gris claro/ negro	2.10 m x 25 m	18	945
1851-71	ASFALON NA 1.50	1.50	NA	Intemperie	Gris claro/ negro	2.10 m x 25 m	14	735
1851-72	ASFALON VV 1.20	1.20	VV	Intemperie	Gris claro/ negro	2.10 m x 25 m	18	945
1851-73	ASFALON VV 1.50	1.50	VV	Intemperie	Gris claro/ negro	2.10 m x 25 m	14	735
1851-74	ASFALON MP 1.20	1.20	MP	Intemperie	Gris claro/ negro	1.05 m x 25 m	36	945
1851-75	ASFALON MP 1.50	1.50	MP	Intemperie	Gris claro/ negro	1.05 m x 25 m	28	735
1851-76	ASFALON MP 1.80	1.80	MP	Intemperie	Gris claro/ negro	1.05 m x 25 m	28	735



PVC-P - ASFAPOL

Referencia	Denominación	Espesor mm	Armado	Uso	Color	Dimensiones/ Packing	Rollos palet	m ² palet
1851-10	ASFAPOL VV 1.20 NI	1.20	VV	No Intemperie	Negro/ Negro	2.05 m x 20 m	23	943
1851-11	ASFAPOL VV 1.50 NI	1.50	VV	No Intemperie	Negro/ Negro	2.05 m x 20 m	14	574
1851-21	ASFAPOL MP 1.20	1.20	MP	Intemperie	Gris claro/ negro	1.02 m x 20 m	46	938.4
1851-22	ASFAPOL MP 1.50	1.50	MP	Intemperie	Gris claro/ negro	1.02 m x 20 m	28	571.2



ACCESORIOS

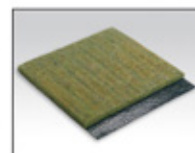
Referencia	Denominación	Descripción	Dimensiones / unidades
1851-41	PVC líquido	Caja de 4 botes de 1 litro	
1851-44	Chapa Colaminada	Esp. 0.80 + 0.60	1.000 x 2.000 mm 50 unidades
1851-45	Angulos	Caja de 50 unidades	
1851-47	Esquinas	Caja de 50 unidades	



SOLUCIONES ACÚSTICAS

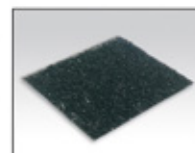
CARFLEX/JETFAL

Referencia	Denominación	Peso kg/m ²	Características	Dimensiones rollo	Rollos palet	m ² palet
6536-62	CARFLEX	5.20	Capa pesada elastomérica adherida a una lámina de absorbente poroso. Aplicación: Trasdosados, suelos flotantes y tuberías conductoras de fluidos.	5 m x 1 m	16	80
6335-62	JETFAL	3.50	Lámina elastómera para el aislamiento acústico de tuberías, máquinas y en complemento de insonorización en trasdosados.	7 m x 1 m	35	245
6350-62	JETFAL	5.00	Lámina elastómera para el aislamiento acústico de tuberías, máquinas y en complemento de insonorización en trasdosados.	5 m x 1 m	35	175
6395-62	JETFAL	10.00	Lámina elastómera para el aislamiento acústico de tuberías, máquinas y en complemento de insonorización en trasdosados.	5 m x 1 m	20	100
6336-11	JETFAL Auto adhesivo	3.50	Placa auto adhesiva de lámina elastómera para aislamiento acústico de tuberías, máquinas y en complemento de insonorización en trasdosados.	1.400 mm x 1.000 mm	150	210
6336-21	JETFAL Auto adhesivo	3.50	Placa auto adhesiva de lámina elastomérica. Medida especial para placas de yeso laminado.	1.200 mm x 1.000 mm	150	180
6351-11	JETFAL Auto adhesivo	5.00	Placa auto adhesiva de lámina elastómera para aislamiento acústico de tuberías, máquinas y en complemento de insonorización en trasdosados.	1.400 mm x 1.000 mm	150	210
6351-22	JETFAL Auto adhesivo	5.00	Placa auto adhesiva de lámina elastomérica. Medida especial para placas de yeso laminado.	1.200 mm x 1.000 mm	150	180
6396-11	JETFAL Auto adhesivo	10.00	Lámina elastómera para el aislamiento acústico de tuberías, máquinas y en complemento de insonorización en trasdosados.	1.400 mm x 1.000 mm	70	98
6396-21	JETFAL Auto adhesivo	10.00	Placa auto adhesiva de lámina elastomérica. Medida especial para placas de yeso laminado.	1.200 mm x 1.000 mm	70	84



INSOFLEX/INSOPLAST/POLIETILENO RETICULADO

Referencia	Denominación	Peso kg/m ²	Características	Dimensiones rollo	Rollos palet	m ² palet
6511-20	INSOFLEX	4.20	Capa pesada formada por betún modificado SBS adherida a una lámina de absorbente poroso. Aplicación en trasdosados, suelos flotantes y tuberías conductoras de fluido.	5 m x 1 m	16	80
6537-11	SONOFLEX	6.50	Complejo insonorizante formado por una lámina de betún modificado SBS entre 2 láminas de absorbente poroso. Para la formación de trasdosados secos en soluciones de poco espesor.	5 m x 1 m	12	60
6300-30	INSOPLAST	3.00	Lámina de betún modificada con elastómeros para el aislamiento acústico contra el ruido aéreo.	10 m x 1 m	30	300
6300-60	INSOPLAST	6.00	Lámina de betún modificada con elastómeros para el aislamiento acústico contra el ruido aéreo.	6 m x 1 m	25	150
6812-28	FELTROFLEX	1.20	Filtro poroso fono-absorbente, a base de fibras textiles aglomeradas con resina sintética termoendurente. Espesor 18 mm.	50 m x 1 m	Rollo suelto	
6308-11	CORCHEX	5.00	Lámina de betún elastómero acabada con gránulos de caucho. Para el aislamiento al ruido de impacto. Altas prestaciones.	5 m x 1 m	25	125
6725-11	Espuma de Polietileno Reticulado Espesor 5 mm		Espuma de Polietileno reticulado químicamente de células cerradas. Solución standard al ruido de impacto bajo parquet. Espesor de 5 mm.	50 m x 2 m	Rollo suelto	
6725-12	Espuma de Polietileno Reticulado Espesor 10 mm		Espuma de Polietileno reticulado químicamente de células cerradas. Solución standard al ruido de impacto bajo parquet. Espesor de 10 mm.	50 m x 2 m	Rollo suelto	
6711-11	Pegamento CARFLEX	4 kg	Para la adhesión de soluciones acústicas. Pegamento en frío. Densidad: 0.8. Rendimiento: 5 m ² /kg	-	-	-
6711-21	Pegamento CARFLEX	20 kg	Para la adhesión de soluciones acústicas. Pegamento en frío. Densidad: 0.8. Rendimiento: 5 m ² /kg	-	-	-



MASILLAS SELLADORAS

DAMFAL®

Referencia	Denominación	Tipo UNE 104-231/1	Ud. de venta	Cantidad por palet
3111-11	DAMFAL® bote de 1.5 kg	M-I	Caja de 12 uds.	60
3111-13	DAMFAL® bidón de 12 kg	M-I	-	60
3111-16	DAMFAL® bidón de 20 kg	M-I	-	36
3111-17	DAMFAL® caja de 12 bolsas de 420 g	M-I	Caja de 12 uds.	60
3111-18	DAMFAL® caja de 25 cartuchos de 300 ml	M-I	Caja de 12 uds.	-



Masilla selladora semifluida en base asfáltica para juntas de hasta 12 mm de ancho.
Aplicación en frío.

JOINFAL®

Referencia	Denominación	Tipo UNE 104-233	Ud. de venta	Cantidad por palet
3112-15	JOINFAL® cilindro de 25 mm de diámetro	BH-II	Caja de 50 tiras de 0.5 m.	20



Masilla selladora de base asfáltica modificada con caucho, de elevada consistencia.
Para juntas de hormigón de hasta 5 cms de ancho.
Aplicación en frío. Densidad: 1.65.

ACRIFLEX® - MASILLA ACRÍLICA

Referencia	Denominación	Ud. de venta
3131-14	ACRIFLEX® blanco - Cartucho de 310 ml.	Caja de 25 cartuchos
3131-24	ACRIFLEX® gris claro - Cartucho de 310 ml.	Caja de 25 cartuchos



Masilla selladora semifluida de base acrílica.
Para juntas de hormigón de hasta 2 cms de ancho.

Es necesario dar una capa de imprimación a base de una solución de masilla ACRIFLEX y agua a partes iguales. Densidad: 1.50.

JOINFLEX® - MASILLA DE POLIURETANO

Referencia	Denominación	Ud. de venta
3139-23	JOINFLEX® gris - Cartucho de 310 ml.	Caja de 25 cartuchos



Masilla selladora de poliuretano.
Para el sellado de juntas de dilatación y en carpintería.

Es preciso la utilización de pistola especial para poliuretano.
Densidad: 1.20.

ADITIVOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES

Referencia	Denominación	Descripción
LIMPIADOR QUÍMICO ANTICALCÁREO		
4751-12	ADI-NET® bote de 5 kg	Para la limpieza de residuos calcáreos y restos de cemento. Rendimiento 16 m ² /kg, previa dilución con 3.5 partes de agua.
4751-16	ADI-NET® bidón de 25 kg	
ESPUMANTES		
4614-16	ASPAN < ST >® bidón de 25 kg	Líquido espumante súper concentrado, para la obtención de hormigón celular en maquinaria especial. Densidad: 1.15. Dosificación: 0.5% del peso del cemento.
4614-19	ASPAN < ST >® bidón de 200 kg	
ADHESIVO EN PASTA		
4711-15	ADI-57® bote de 10 kg	Adhesivo en Pasta de color blanco. Para confeccionar revoques y morteros más adherentes y unión de mortero u hormigón reciente a otros ya fraguados y no armados. Para rellenar grietas y reparar pavimentos de hormigón. Dosificación: Imprimación de 150 g/m ² previa disolución con 1 parte de agua. Mortero: 6 a 20 % del peso del cemento portland.
4711-16	ADI-57® bidón de 25 kg	
ADHESIVO LÍQUIDO		
4712-12	ADI-LATEX® bote de 5 kg	Adhesivo en líquido de látex sintético. Para mejorar la adherencia y resistencia al desgaste de los morteros y unir mortero u hormigón reciente a otros ya fraguados. Para la reparación de pavimentos de hormigón y toda clase de grietas. Adecuado para las reparaciones en las que se prevea presencia de humedad. Dosificación: Imprimación de 150 g/m ² previa disolución con 1 parte de agua. Mortero: 10 a 20 % del peso del cemento portland.
4712-16	ADI-LATEX® bidón de 25 kg	
DESENCOFRANTE		
4211-12	ADI-D® bote de 9 kg	Desenconfante líquido para el hormigón. Aplicable a encofrados de madera o hierro. Soluble en agua. Densidad: 0.90. Rendimiento: 30 a 40 m ² /kg, previa disolución con 3-4 partes de agua.
4211-16	ADI-D® bidón de 20 kg	
4211-19	ADI-D® bidón de 190 kg	
HIDRÓFUGOS		
4311-11	ADI-PULVER® Caja de 30 bolsas de 1 kg	Hidrófugo en polvo para morteros. Para obtener revoques más impermeables. Mezclar previamente con el cemento en seco. No modifica el fraguado. Color gris. Dosificación: 2 % del peso del cemento portland.
4311-16	ADI-PULVER® bidón de 25 kg Con dosificador incorporado	
4312-21	ADI-SUPER® bidón de 5.5 kg	Hidrófugo líquido para morteros y hormigones. Color blanco. Densidad: 1.03. Dosificación: 0.5 % del peso del cemento portland.



AISLAMIENTO TÉRMICO

LOSA FILTRANTE - ASFALOSA

Referencia	Espesor mm		Color	Dimensión losa (mm)	m ² útil por losa	Uds. por palet	m ² por palet
	Hormigón	Aislamiento					
6971-20	40	40	Blanco	620 x 600	0.36	40	14.88
6971-21	40	40	Gris	620 x 600	0.36	40	14.88
6971-24	50	40	Blanco	620 x 600	0.36	40	14.88
6971-25	50	40	Gris	620 x 600	0.36	40	14.88
6971-28	60	40	Blanco	620 x 600	0.36	40	14.88
6971-29	60	40	Gris	620 x 600	0.36	40	14.88



Disponible también en medida 400 x 300 mm. Consultar

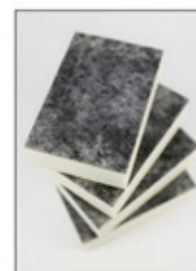
POLIESTIRENO EXTRUIDO - XPS

Referencia	Espesor (mm)	Dimensiones plancha	m ² útil por plancha	Planchas/paquete	m ² por paquete	m ² por paquete	Paquetes por palet
6951-12	30	1250 mm x 600 mm	0.75	14	10.5	0.315	12
6951-18	40	1250 mm x 600 mm	0.75	10	7.5	0.300	12
6951-27	50	1250 mm x 600 mm	0.75	8	6	0.300	10
6951-28	60	1250 mm x 600 mm	0.75	7	5.25	0.315	10
6951-30	80	1250 mm x 600 mm	0.75	5	3.75	0.300	12



POLIISOCIANURATO - PIR

Referencia	Acabado superficial	Espesor (mm)	Dimensión plancha (mm)	m ² por plancha	Planchas por paquete	m ² por paquete
6961-14	Velo de vidrio VV	40	2500 x 1200	3	9	27
6961-15		50	2500 x 1200	3	7	21
6961-16		60	2500 x 1200	3	6	18
6961-24	Bituminado BV (Soldable)	40	2500 x 1200	3	9	27
6961-25		50	2500 x 1200	3	7	21
6961-26		60	2500 x 1200	3	6	18



Otros espesores disponibles. Consultar

LANA DE ROCA

Referencia	Acabado superficial	Espesor (mm)	Densidad (kg/m ³)	Dimensión plancha (mm)	m ² por plancha	Planchas por paquete	m ² por paquete
6981-50	Desnuda	40	150	1200 x 1000	1.20	4	4.80
6981-51		50	150	1200 x 1000	1.20	4	4.80
6981-11	Bituminado BV (Soldable)	40	150	1200 x 1000	1.20	4	4.80
6981-12		50	150	1200 x 1000	1.20	4	4.80
6981-13		60	150	1200 x 1000	1.20	3	3.60



Otros espesores disponibles. Consultar

VERMICULITA EXFOLIADA

Referencia	Unidad de venta	Capacidad*	Cantidades	Condicionamiento
------------	-----------------	------------	------------	------------------

MICRON VERMICULITA N°0				
6100-36	Saco de papel	100 l.	36 sacos	Palet
6100-11	Saco de papel	125 l.	1	Unidad
6100-15	Saco de papel	125 l.	20 sacos	Palet
6100-12	Big-Bag	1.200 l.	1	Unidad

SUPERFINE VERMICULITA N°1				
6101-36	Saco de papel	100 l.	36 sacos	Palet
6101-11	Saco de papel	125 l.	1	Unidad
6101-15	Saco de papel	125 l.	20 sacos	Palet
6101-12	Big-Bag	1.200 l.	1	Unidad

FINE VERMICULITA N°2				
6102-36	Saco de papel	100 l.	36 sacos	Palet
6102-11	Saco de papel	125 l.	1	Unidad
6102-08	Saco de papel	125 l.	18 sacos	Palet contenedor
6102-15	Saco de papel	125 l.	20 sacos	Palet
6102-67	Big-Bag	1.000 l.	3 Big Bags	Palet
6102-12	Big-Bag	1.200 l.	1	Unidad

MEDIUM VERMICULITA N°3				
6103-36	Saco de papel	100 l.	36 sacos	Palet
6103-11	Saco de papel	125 l.	1	Unidad
6103-08	Saco de papel	125 l.	18 sacos	Palet contenedor
6103-15	Saco de papel	125 l.	20 sacos	Palet
6103-67	Big-Bag	1.000 l.	3 Big Bags	Palet
6103-12	Big-Bag	1.200 l.	1	Unidad

* Capacidad: La capacidad de los sacos de vermiculita está tomada a la salida del proceso productivo. El posterior transporte y manipulación puede hacer disminuir el volumen por compactación.



INDICE

ACRIFLEX®	Página 12	Masilla selladora de base acrílica semi fluida. Para juntas de hasta 20 mm de ancho.
ADI-57®	Página 13	Adhesivo en pasta.
ADI-D®	Página 13	Desenconfante líquido para hormigón.
ADI-LATEX®	Página 13	Adhesivo líquido de látex sintético.
ADI-NET®	Página 13	Limpiador químico anti calcáreo.
ADI-PULVER®	Página 13	Hidrófugo en polvo para mortero.
ADI-SUPER®	Página 13	Hidrófugo líquido para morteros y hormigones.
AGDAL	Página 1	Lámina de betún modificado SBS, autoprottegida con aluminio gofrado 8/100, de 4.80 kg/m ² , armado tejido de vidrio.
Aglomerado asfáltico	Página 5	Aglomerado asfáltico de aplicación en frío para reparación de pavimentos y baches.
ALUFAL Aluminio natural	Página 3	Lámina de betún aditivado LA, autoprottegida con aluminio gofrado 8/100, de 3.00 kg/m ² no armado. Color aluminio.
ALUFAL ELASTOMÉRICO	Página 1	Lámina de betún modificado SBS, autoprottegida con aluminio gofrado 8/100, de 3.00 kg/m ² no armado.
ALUFAL ROJO	Página 3	Lámina de betún aditivado LA, autoprottegida con aluminio gofrado 8/100, de 3.00 kg/m ² no armado. Color rojo.
Ángulos	Página 10	Piezas prefabricadas para resolver ángulos en sistemas sintéticos (TPO y PVC).
AQUASEAL®	Página 4	Emulsión asfáltica de aspecto pastoso para impermeabilización de muros y como adhesivo para placas de aislamiento.
ASFA PRIMER®	Página 4	Imprimación asfáltica en base solvente para preparación de soporte.
ASFALON NA 1.20	Página 10	Lámina sintética de TPO no armado de 1.20 mm de espesor.
ASFALON NA 1.50	Página 10	Lámina sintética de TPO no armado de 1.50 mm de espesor.
ASFALON VV 1.20	Página 10	Lámina sintética de TPO armado velo de vidrio de 1.20 mm de espesor.
ASFALON VV 1.50	Página 10	Lámina sintética de TPO armado velo de vidrio de 1.50 mm de espesor.
ASFALON MP 1.20	Página 10	Lámina sintética de TPO armado fieltro de poliéster de 1.20 mm de espesor.
ASFALON MP 1.50	Página 10	Lámina sintética de TPO armado fieltro de poliéster de 1.50 mm de espesor.
ASFALON MP 1.80	Página 10	Lámina sintética de TPO armado fieltro de poliéster de 1.80 mm de espesor.
ASFALTEX HPV 120	Página 3	Fieltro de polipropileno impermeable y transpirable.
ASFAPLAX MP 3®	Página 2	Lámina de betún modificado APP de 3.00 kg/m ² armada fieltro de poliéster. Acabado film/film.
ASFAPLAX MP 4 Color	Página 2	Lámina de betún modificado APP autoprottegida con pizarrilla, de 4.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
ASFAPLAX MP 4®	Página 2	Lámina de betún modificado APP de 4.00 kg/m ² armada fieltro de poliéster. Acabado film/film.
ASFAPLAX MP 5 PARKING	Página 2	Lámina de betún modificado APP autoprottegida con pizarrilla, de 5.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
ASFAPLAX MP 48®	Página 2	Lámina de betún modificado APP de 4.80 kg/m ² armada fieltro de poliéster. Acabado film/film.
ASFAPLAX MP 5 Color	Página 2	Lámina de betún modificado APP autoprottegida con pizarrilla, de 5.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
ASFAPLAX MP 5 Gris FM	Página 2	Lám. de betún modif. APP autoprottegida con pizarrilla, de 5.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio. Solapes de 12 cm.
ASFAPLAX MP 5 JARDIN	Página 2	Lám. de betún modif. APP con aditivo anti raiz, autoprottegida con pizarrilla, de 5.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
ASFAPLAX MP 6 Color	Página 2	Lámina de betún modificado APP autoprottegida con pizarrilla, de 6.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
ASFAPLAX PL 4®	Página 2	Lámina de betún modificado APP de 4.00 kg/m ² armada film de poliéster. Acabado film/film.
ASFAPLAX VV 3®	Página 2	Lámina de betún modificado APP de 3.00 kg/m ² armada velo de vidrio. Acabado film/film.
ASFAPLAX VV 4 Color	Página 2	Lámina de betún modificado APP autoprottegida con pizarrilla, de 4.00 kg/m ² armada velo de vidrio.
ASFAPLAX VV 4®	Página 2	Lámina de betún modificado APP de 4.00 kg/m ² armada velo de vidrio. Acabado film/film.
ASFAPOL MP 1.20	Página 10	Lámina sintética de PVC-P armado fieltro de poliéster de 1.20 mm de espesor. Tratado anti UV.
ASFAPOL MP 1.50	Página 10	Lámina sintética de PVC-P armado fieltro de poliéster de 1.50 mm de espesor. Tratado anti UV.
ASFAPOL VV 1.20 NI	Página 10	Lámina sintética de PVC-P armado velo de vidrio de 1.20 mm de espesor. No Tratado anti UV. No intempérie.
ASFAPOL VV 1.50 NI	Página 10	Lámina sintética de PVC-P armado velo de vidrio de 1.50 mm de espesor. No Tratado anti UV. No intempérie.
ASFASHING®	Página 5	Impermeabilización líquida betún poliuretano monocomponente para tratar petos y puntos singulares.
ASPAN <ST>®	Página 13	Líquido espumante super concentrado. Para formación de hormigón celular.
Banda de refuerzo 3 kg/m ² Armada Poliéster 160 g/m ²	Página 7	Banda de refuerzo de obligatorio uso en los puntos singulares, especialmente entre parte corriente y paramento vertical.
Barniz Campolin	Página 9	Resina acrílica utilizada como capa de remate del sistema líquido Campolin. Acabado brillante.
CAMPOLIN®	Página 8	Impermeabilizante de caucho acrílico. Existe en colores terracota, gris, blanco, verde y negro.
CAMPOLIN FIBRAS®	Página 9	Impermeabilizante de caucho acrílico autoarmado con fibras. Existe en colores terracota, gris oscuro, blanco, verde y negro.
CARFLEX	Página 11	Capa pesada elastomérica adherida a un absorbente poroso. Aislante acústico al ruido aéreo.
Cazoleta angular de TPE	Página 7	Pieza de remate angular para un desagüe.
Cazoleta EPDM sifónica	Página 7	Pieza de remate superior de un desagüe: viene con sifón y paragravilla, existe en varios diámetros. Consultar.
Cazoleta EPDM tiro directo	Página 7	Pieza de remate superior de un desagüe: existe en varios diámetros. Consultar.
Chapa Colaminada	Página 10	Chapa colaminada para paramentos verticales.
Chimenea de ventilación TPE	Página 7	Para permitir la ventilación de sistemas flotantes.
COMPOUND Z2 saco 20 kg	Página 5	Pastilla de asfalto especial para sistemas multicapas en caliente.
CORCHEX	Página 11	Lámina de betún elastómero acabada en cara superior con gránulos de caucho. Aislante acústico al ruido de impacto de altas prestaciones.
DAMFAL®	Página 12	Masilla selladora de base asfáltica semi fluida. Para juntas de hasta 12 mm de ancho.

INDICE

Drenmur + F100®	Página 6	Lámina drenante con geotextil 100 g/m ² incorporado.
Drenmur B®	Página 6	Lámina drenante para protección de muros y cimentaciones.
Drenmur Jardín®	Página 6	Lámina drenante para cubiertas ajardinadas y drenaje horizontal.
Embudo Polimérico bajante	Página 7	Embudo prefabricado para resolver la impermeabilización de bajantes o desagües sin esfuerzo. Existe para diámetros 90, 110 y 125 mm.
Espuma Polietileno Reticulado	Página 11	Embudo de polietileno químicamente reticulado de celulas cerradas. Aislante acústico al ruido de impacto.
Esquinas	Página 10	Piezas prefabricadas para resolver esquinas en sistemas sintéticos (TPO y PVC).
FELTROFLEX	Página 11	Filtro poroso fonoabsorbente. Aislante acústico al ruido aéreo.
Fijaciones para Drenmur	Página 6	Fijaciones para capa drenante.
Geoflex 150 Poliéster®	Página 6	Geotextil de poliéster de 150 g/m ² utilizado como capa antipunzonante y capa separadora. Existe también en 200 y 300 g/m ² .
HESIFAL POLIMÉRICO 30®	Página 1	Lámina de betún modificado SBS de 3.00 kg/m ² armada fieltro de poliéster. Acabado film/film.
HESIFAL POLIMÉRICO 40® Color	Página 1	Lámina de betún modificado SBS autoprotegida con pizarrilla, de 4.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
HESIFAL POLIMÉRICO 48 PARKING®	Página 1	Lámina de betún modificado SBS acabado superficial poliéster, de 4.80 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
HESIFAL POLIMÉRICO 48®	Página 1	Lámina de betún modificado SBS de 4.80 kg/m ² armada fieltro de poliéster. Acabado film/film.
HESIFAL POLIMÉRICO 50 FM® Color	Página 1	Lám. de betún modif. SBS autoprotegida con pizarrilla, de 5.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio. Solapes de 12 cm.
HESIFAL POLIMÉRICO 50 JARDÍN	Página 1	Lám. de betún modif. SBS con aditivo anti raiz, autoprotegida con pizarrilla, de 5.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
HESIFAL POLIMÉRICO 50® Color	Página 1	Lámina de betún modificado SBS autoprotegida con pizarrilla, de 5.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
HESIFAL POLIMÉRICO 60 PARKING®	Página 1	Lámina de betún modificado SBS autoprotegida con pizarrilla, de 6.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
HESIFAL POLIMÉR. 60 Color SUPER®	Página 1	Lámina de betún modificado SBS autoprotegida con pizarrilla, de 6.00 kg/m ² armada con fieltro de poliéster reforzado con malla de vidrio.
HESIFAL POLIMÉRICO®	Página 1	Lámina de betún modificado SBS de 4.00 kg/m ² armada fieltro de poliéster. Acabado film/film.
INSOFLEX	Página 11	Capa pesada elastomérica adherida a un absorbente poroso. Aislante acústico al ruido aéreo.
INSOPLAST	Página 11	Lámina de betún utilizada como capa pesada. Existe en 3 y 6 kg/m ² . Aislante acústico al ruido aéreo.
JETFAL	Página 11	Lámina elastomérica utilizada como capa pesada. Aislante acústico al ruido aéreo.
JETFAL Autoadhesivo	Página 11	Lámina elastomérica autoadhesiva utilizada como capa pesada. Aislante acústico al ruido aéreo. Consultar dimensiones según placa de yeso.
JOINFAL	Página 12	Masilla selladora de base asfáltica modificada con caucho. Para juntas de hormigón de hasta 5 cm de ancho.
JOINFLEX®	Página 12	Masilla selladora de poliuretano. Para juntas de hasta 12 mm de ancho.
LÁMINA 30 PL	Página 3	Lámina de betún aditivado LA, de 3.00 kg/m ² armada con film de poliéster. Acabado film/film.
LÁMINA 30 POLIMÉRICA VV®	Página 1	Lámina de betún modificado SBS, de 3.00 kg/m ² armada con velo de vidrio. Acabado film/film.
LÁMINA 20 VV	Página 3	Lámina de betún aditivado LA, de 2.00 kg/m ² armada con velo de vidrio. Se utiliza como barrera de vapor.
LÁMINA 30 VV	Página 3	Lámina de betún aditivado LA, de 3.00 kg/m ² armada con velo de vidrio. Acabado film/film.
SUPERLÁMINA PL	Página 3	Lámina de betún aditivado LA, de 4.00 kg/m ² armada con film de poliéster. Acabado film/film.
SUPERLÁMINA VV	Página 3	Lámina de betún aditivado LA, de 4.00 kg/m ² armada con velo de vidrio. Acabado film/film.
Malla velo vidrio 100 g/m ²	Página 9	Armadura de malla con velo de vidrio. Sirve de armadura para impermeabilización líquida de caucho acrílico.
Malla velo vidrio 100 g/m ² en banda	Página 9	Armadura de malla con velo de vidrio en bandas. En sistemas líquidos, para armar petos y puntos singulares.
Manguera flexible	Página 7	Manguera flexible homologada de 10 m de longitud. Cambiar cada 6 meses de uso intensivo.
Paragravilla de Polipropileno (Tipo Sombrero)	Página 7	Para cazoletas entre 60 y 140 mm de diámetro. Tipo sombrero.
Paragravilla de Polipropileno Modelo universal tipo "pulpo"	Página 7	Para cazoletas entre 60 y 140 mm de diámetro. Tipo pulpo.
Pasta Aluminio®	Página 6	Para reposo de los solapes y uniones de láminas autoprotegidas aluminio.
Pegamento CARFLEX	Página 11	Pegamento de aplicación en frío para soluciones acústicas.
Perfil metálico para Drenmur	Página 6	Para fijar la capa drenante a los muros.
Perfil metálico para láminas	Página 6	Para fijar la lámina asfáltica en el paramento vertical. Remate de impermeabilización en petos.
Pizarra granular en saco	Página 6	Para reposo de los solapes y uniones de láminas autoprotegidas con pizarra.
Placa Asfaltex	Página 3	Placa asfáltica de 3 faldones autoprotegida con pizarrilla, de 4.20 kg/m ² armada con velo de vidrio.
PRIMASEAL®	Página 4	Emulsión asfáltica en base agua para preparación de soporte.
Puntas para placas	Página 3	Puntas de acero galvanizado de cabeza ancha.
PVC líquido	Página 10	PVC líquido
SONOFLEX	Página 11	Sandwich formado por una lámina de betún elastomérica entre dos absorbentes porosos. Aislante acústico al ruido aéreo de medias y altas frecuencias.
Soplete (conjunto)	Página 7	Incluye: empuñadura, brazo portaboquillas, boquilla, manguera flexible de 10 mm y regulador.
SUPERLÁMINA POLIMÉRICA PL®	Página 1	Lámina de betún modificado SBS de 4.00 kg/m ² armada film de poliéster. Acabado film/film.
SUPERLÁMINA POLIMÉRICA VV®	Página 1	Lámina de betún modificado SBS de 4.00 kg/m ² armada velo de vidrio. Acabado film/film.
Tensulac Aluminio®	Página 6	Pintura asfáltica de color aluminio. Protección anti UV para láminas no protegidas. Conservación de láminas autoprotegidas aluminio.
TEXTAL POLIMÉRICO® Color	Página 1	Lámina de betún modificado SBS autoprotegida con pizarrilla, de 4 kg/m ² armada velo de vidrio.
TRANSIFAL®	Página 5	Compuesto termoplástico de base de betún modificado SBS. Aplicación en caliente. Para sellado de grietas y juntas en mezclas bituminosas.
VAPORSEAL®	Página 4	Emulsión de asfalto caucho. Se emplea como barrera de vapor.
Velo de vidrio 100 g®	Página 6	Capa separadora.
VERMICULITA	Página 15	Mineral exfoliado de grandes propiedades térmicas, acústicas, de absorción y de protección contra el fuego.

ASFALTEX

C/ Ter 12-14
(Polígono Industrial CAN CALOPA)
08174 SANT CUGAT DEL VALLÈS (Barcelona)
☎ (+34) 936 747 112 - Fax (+34) 935 894 393

e-mail: asfaltex@asfaltex.com

www.asfaltex.com



UNE-EN ISO 9001:2008
Acreditado por ENAC

MIEMBRO DE:



THE VERMICULITE ASSOCIATION (TVA)



UNI-VER (AN INTERNATIONAL ASSOCIATION
OF VERMICULITE EXFOLIATORS)