

# ASFALTEX

## CATÁLOGO GENERAL



Láminas asfálticas

Sistemas líquidos de impermeabilización

Geotextiles, drenantes y auxiliares

Láminas sintéticas

Aislamiento acústico

Aislamiento térmico

Vermiculita

# 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**.



Recientemente integrada al grupo SOPREMA, líder mundial y referente en el sector, ASFALTEX aspira cada día a ser mejor en lo que hace. Nuestra misión es seguir contribuyendo a la creación de valor para nuestros clientes, tanto por la calidad y garantía de nuestras producciones como por la **fiabilidad de nuestros 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 Y SOLUCIONES PARA PAVIMENTO .....	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 <sup>2</sup>	Masa kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1431-11	LÁMINA SBS 30 VV®	LBM (SBS) 30 FV	VV 60	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1441-11	LÁMINA SBS 40 VV®	LBM (SBS) 40 FV	VV 100	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1471-11	LÁMINA SBS 40 PL®	LBM (SBS) 40 PR	PR 70	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1403-11	HESIFAL 30®	LBM (SBS) 30 FP	FP 160	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1401-11	HESIFAL 40®	LBM (SBS) 40 FP	FP 160	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1408-11	HESIFAL 48®	LBM (SBS) 48 FP	FP 160	4.8	3.8	8 x 1	25	200



Cara superior auto-protegida pizarrilla mineral

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m <sup>2</sup>	Masa kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1481-11	TEXTFAL 40® GRIS PIZARRA	LBM (SBS) 40 G-FV	VV 60	4.0	3.2	10 x 1	25	250
1421-11	HESIFAL 40® GRIS PIZARRA	LBM (SBS) 40 G-FP	FP 150	4.0	3.2	10 x 1	25	250
1411-11	HESIFAL 50® GRIS PIZARRA	LBM (SBS) 50 G-FP	FP 150	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1411-41	HESIFAL 50 GRIS PIZARRA FM®*	LBM (SBS) 50 G-FP	FP 190	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1417-11	HESIFAL 50 JARDÍN®	LBM (SBS) 50 G-FP	FP 150	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1413-60	HESIFAL 60 PARKING®	LBM (SBS) 60 G-FP	FP 180	6.0	4.9	6 x 1	25	150
1413-36	HESIFAL 60® GRIS PIZARRA	LBM (SBS) 60 G-FP	FP 180	6.0	4.9	6 x 1	25	150

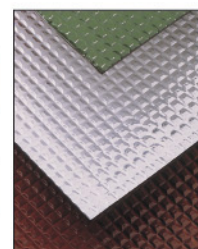


(\*) FM: Ancho de solape 12 cms.

Las láminas auto protegidas mineral se pueden fabricar con gránulo cerámico en vez de pizarrilla bajo petición. Consultar.

Cara superior auto-protegida metálica

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m <sup>2</sup>	Masa kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1493-11	ALUFAL SBS	LBM (SBS) 30 M-NA	NA	3.0	2.3	12 x 1	25	300
1491-11	AGDAL SBS	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 40	1481-12	1481-13	1481-14	1481-16
HESIFAL 40	1421-12	1421-13	1421-14	1421-16
HESIFAL 50	1411-12	1411-13	1411-14	1411-17
HESIFAL 50 FM	1411-42	1411-43	1411-44	1411-46
HESIFAL 60	1413-37	1413-38	1413-39	1413-35

# LÁMINAS DE BETÚN PLASTÓMERO APP (-15°C)

## GAMA ASFAPLAX

Cara inferior y superior film antiadherente plástico

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m <sup>2</sup>	Masa kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1381-31	<b>ASFAPLAX VV 3®</b>	LBM (APP) 30 FV	VV 60	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1384-31	<b>ASFAPLAX MP 3®</b>	LBM (APP) 30 FP	FP 160	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1381-11	<b>ASFAPLAX VV 4®</b>	LBM (APP) 40 FV	VV 100	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1384-11	<b>ASFAPLAX MP 4®</b>	LBM (APP) 40 FP	FP 160	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1384-21	<b>ASFAPLAX MP 48®</b>	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 <sup>2</sup>	Masa kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1386-11	<b>ASFAPLAX VV 4 GRIS PIZARRA</b>	LBM (APP) 40 G-FV	VV 60	4.0	3.2	10 x 1	25	250
1387-11	<b>ASFAPLAX MP 4 GRIS PIZARRA</b>	LBM (APP) 40 G-FP	FP 150	4.0	3.2	10 x 1	25	250
1388-11	<b>ASFAPLAX MP 5 GRIS PIZARRA</b>	LBM (APP) 50 G-FP	FP 150	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1388-41	<b>ASFAPLAX MP 5 GRIS PIZARRA FM</b>	LBM (APP) 50 G-FP	FP 190	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1388-31	<b>ASFAPLAX MP 5 JARDÍN</b>	LBM (APP) 50 G-FP	FP 150	5.0	4.1	8 x 1	25	200
1389-11	<b>ASFAPLAX MP 6 GRIS PIZARRA</b>	LBM (APP) 60 G-FP	FP 180	6.0	4.9	6 x 1	25	150



Otros colores disponibles

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





# LÁMINAS AUXILIARES DE BETÓN APP (-10°C)

## GAMA ASFAPLUS

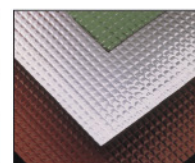
Cara inferior y superior film antiadherente plástico

Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m <sup>2</sup>	Masa kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1221-11	ASFAPLUS FV 20	LA 20 FV	VV 60	2.0	1.5	20 x 1	25	500
1231-11	ASFAPLUS FV 30	LA 30 FV	VV 60	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1262-11	ASFAPLUS FP 30	LA 30 FP	FP 130	3.0	2.3	12 x 1	30	360
1241-11	ASFAPLUS FV 40	LA 40 FV	VV 60	4.0	3.0	10 x 1	25	250
1272-11	ASFAPLUS FP 40	LA 40 FP	FP 130	4.0	3.0	10 x 1	25	250



Cara superior auto protegida metálica

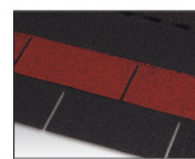
Referencia	Denominación	Tipo	Armadura Tipo g/m <sup>2</sup>	Masa kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Dimensión Rollo (m)	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1293-11	ALUFAL Aluminio natural	LA 30 M/NA	NA	3.0	2.3	12 x 1	25	300
1293-12	ALUFAL ROJO	LA 30 M/NA	NA	3.0	2.3	12 x 1	25	300



## PLACAS ASFÁLTICAS

Placa asfáltica de 3 faldones rectangulares - Clase I UNE 544

Referencia	Denominación	Armadura Tipo g/m <sup>2</sup>	Masa kg/m <sup>2</sup>	Espesor mm	Dimensión Placa (mm)	Placas por paquete	Paquetes palet	m <sup>2</sup> útiles palet
1551-01	Placa Asfaltex negro	VV 110	9.4	3	1000 x 340	21	51	155
1551-02	Placa Asfaltex rojo	VV 110	9.4	3	1000 x 340	21	51	155
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 <sup>2</sup> /kg						



Filtro bajo cubierta impermeable y transpirable

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



**ASFALTEX**

# IMPRIMACIÓN, PREPARACIÓN DE SOPORTE Y SISTEMAS LÍQUIDOS

## ASFA PRIMER®

Referencia	Denominación	Tipo UNE 104-234	Ud. de venta	Cantidad por palet
2151-22	Asfa Primer® bote 12 kg	PI-I	Bote 12 kg	48 botes
2151-14	Asfa Primer® bidón 22 kg	PI-I	Bidón 22 kg	24 bidones
2151-19	Asfa Primer® bidón 190 kg	PI-I	Bidón 190 kg	3 bidones



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

Rendimiento: 300 g/m<sup>2</sup>. 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 104-234	Ud. de venta	Cantidad por palet
2121-15	Primaseal® bote 5 kg	ED	Bote 5 kg	125 botes
2121-20	Primaseal® bidón 20 kg	ED	Bidón 20 kg	36 bidones



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

Rendimiento: 600 g/m<sup>2</sup>.

## AQUASEAL®

Referencia	Denominación	Tipo UNE 104-234	Ud. de venta	Cantidad por palet
2105-13	Aquaseal® bote 5 kg	ED	Bote 5 kg	120 botes
2105-16	Aquaseal® bidón 20 kg	ED	Bidón 20 kg	36 bidones



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

Rendimiento: 1 kg/m<sup>2</sup> para muros y pegado de planchas de aislamiento en una capa.

Usar 0,5 kg/m<sup>2</sup> para la segunda capa. 3 kg/m<sup>2</sup> 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 kg	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/m<sup>2</sup> para la primera capa y 0,5 kg/m<sup>2</sup> para la segunda.



# SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA EN BASE POLIURETANO

## ASFLASHING®

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



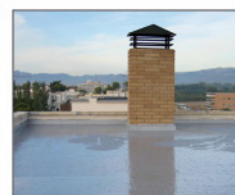
**Sistema de impermeabilización líquida (SIL) betún/poliuretano monocomponente listo para usar. Impermeabilización de petos y puntos singulares - canalones, pie de bancada, pasatubos (etc...).**

Rendimiento: 800 g/m<sup>2</sup> por capa, usar 2 capas. Color disponible: gris claro.

Se aplica encima de la malla de vidrio ASFLASHING. "Cf. página 8"

## FLASHMAX® RÁPIDO

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
2392-91	FLASHMAX® RÁPIDO GRIS	Bote 5 kg	96 botes
2392-92	FLASHMAX® RÁPIDO ROJO	Bote 5 kg	96 botes



**Sistema de impermeabilización líquida (SIL) de poliuretano monocomponente de secado rápido.**

Secado al tacto en 4 horas. Para impermeabilización de cubierta plana, balcones, terrazas.

Transitable peatonal. Se aplica en 2 capas con un rendimiento de 1 kg/m<sup>2</sup> por capa.

## FLASHMAX® AGUA

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
2392-51	FLASHMAX® AGUA	Kit de 5 kg Comp. A + B dosificados	96 botes



**Sistema de impermeabilización líquida (SIL) de poliuretano bicomponente con certificado de potabilidad.**

Para impermeabilizar depósitos de agua, cisternas, canales, etc...

Aplicar en una capa de 1,5 kg/m<sup>2</sup> aproximadamente. Color gris claro.

## PRIMER® EPOXI

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
2392-31	PRIMER® EPOXI	Kit de 5 kg Comp. A + B dosificados	96 botes



**Primer Epoxi bicomponente para preparación del soporte antes de impermeabilizar con FLASHMAX.**

Consumo: Entre 300 y 500 g/m<sup>2</sup>.

## FLASHMAX® DISOLVENTE

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
2392-60	FLASHMAX® DISOLVENTE	Bote 4 kg	120 botes



**Disolvente para ajustar la viscosidad de la gama de productos FLASHMAX.**

Se recomienda diluir al 5% máximo.

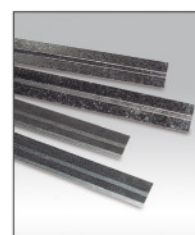
Sirve igualmente para la limpieza de herramientas, brochas y rodillos en contacto con PU.

**ASFALTEX**


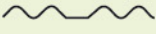
# PRODUCTOS AUXILIARES DE IMPERMEABILIZACIÓN

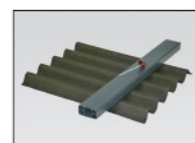
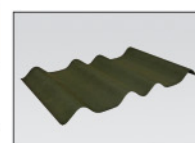
## GEOTEXTILES Y LÁMINAS DRENANTES

Referencia	Denominación	Descripción / Tipo	Dimensiones/ Packing	m <sup>2</sup> rollo	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1946-14	<b>Velo de vidrio 100 g<sup>®</sup></b>	Velo de vidrio de 100 g/m <sup>2</sup> . Uso como capa separadora	100 m x 1 m	100	12	1200
1951-50	<b>Geoflex 120 - 1100 Poliéster<sup>®</sup></b>	Geotextil de fibra de poliéster de 120 g/m <sup>2</sup>	50 m x 1,10 m	55	16	880
1951-51	<b>Geoflex 120 - 2200 Poliéster<sup>®</sup></b>	Geotextil de fibra de poliéster de 120 g/m <sup>2</sup>	150 m x 2,20 m	330	9	2970
1951-52	<b>Geoflex 150 - 1100 Poliéster<sup>®</sup></b>	Geotextil de fibra de poliéster de 150 g/m <sup>2</sup>	50 m x 1,10 m	55	16	880
1951-53	<b>Geoflex 150 - 2200 Poliéster<sup>®</sup></b>	Geotextil de fibra de poliéster de 150 g/m <sup>2</sup>	125 m x 2,20 m	275	9	2475
1951-54	<b>Geoflex 200 - 2200 Poliéster<sup>®</sup></b>	Geotextil de fibra de poliéster de 200 g/m <sup>2</sup>	100 m x 2,20 m	220	9	1980
1951-56	<b>Geoflex 300 - 2200 Poliéster<sup>®</sup></b>	Geotextil de fibra de poliéster de 300 g/m <sup>2</sup>	75 m x 2,20 m	165	9	1485
1961-20	<b>Drenmur<sup>®</sup></b>	Lámina drenante de 400 kN/m <sup>2</sup> de compresión	20 m x 2 m	40	15	600
1962-24	<b>Drenmur + F 100<sup>®</sup></b>	Lámina drenante con geotextil (100 g/m <sup>2</sup> )	20 m x 2 m	40	6	240
1962-41	<b>Drenmur Jardín<sup>®</sup></b>	Lámina drenante especial para cubiertas ecológicas	20 m x 2m	40	5	200
1963-32	<b>Perfil metálico para láminas</b>	Perfil para remate de láminas asfálticas. Dim. Perfil 2 m x 75 mm	Paquete de 25 perfiles			
1963-41	<b>Perfil metálico para Drenmur</b>	Perfil para remate de láminas drenantes. Dim. Perfil 2 m x 75 mm	Paquete de 25 perfiles			
1963-11	<b>Fijaciones para Drenmur</b>	Rendimiento: 4 clavos y 4 botones por m <sup>2</sup>	Bolsa de 200 pares (clavo + botón)			



## PLACA BAJO TEJA

Referencia	Denominación	Descripción / Tipo	Dimensiones/ Packing	m <sup>2</sup> palet
1551-70	<b>BT 50 mini onda</b>	 Para teja plana, mixta, de hormigón o para pizarra	2.0 m x 0.95 m	286
1551-71	<b>BT 235 mediterránea</b>	 Para teja curva o mixta sin encaje de 18.5 a 22 cms	2.0 m x 1.05 m	315
1551-78	<b>Listón de PVC</b>	Rastrel de PVC para colocar teja: largo 2m	Paquete 20 ud.	1400
1551-77	<b>Tornillo autoroscante cabeza PVC</b>	Tornillo para fijación de placa. 70 mm x 4.80 mm	Paquete 400 ud.	



## ACABADOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

Referencia	Denominación	Descripción / Tipo	Dimensiones/ Packing
1940-12	<b>Pizarra granular gris saco 5 kg<sup>®</sup></b>	Pizarrilla para repaso de solapes y soldaduras de láminas auto protegidas de color gris	Saco 5 kg
1940-14	<b>Pizarra granular gris bidón 40 kg<sup>®</sup></b>		Bidón 40 kg



Otros colores disponibles

	ROJO	VERDE	BLANCO	GRIS CLARO
<b>Pizarra granular saco 5 kg<sup>®</sup></b>	1940-22	1940-32	1940-42	1940-52
<b>Pizarra granular bidón 40 kg<sup>®</sup></b>	1940-24	1940-34	1940-44	1940-54

**ASFALTEX**



# 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 <sup>2</sup> - Armada Poliéster 160 g/m <sup>2</sup>	Dim. 33 cm x 12 m
1403-45	Banda de refuerzo 3 kg/m <sup>2</sup> - Armada Poliéster 160 g/m <sup>2</sup>	Dim. 50 cm x 12 m



## BANDAS AUTOADHESIVAS DE BUTILO Y DE BETÓN

Referencia	Denominación	Dimensiones	Packing
1921-20	Aluflex Butilo Terracota 30	5 m x 30 cm	Caja de 2 rollos
1921-21	Asfalex Alu 30	10 m x 30 cm	Caja de 1 rollo
1921-22	Asfalex Alu 15	10 m x 15 cm	Caja de 2 rollos
1921-23	Asfalex Terracota 30	10 m x 30 cm	Caja de 1 rollo
1921-24	Asfalex Terracota 15	10 m x 15 cm	Caja de 2 rollos



## CAZOLETAS Y OTROS ACCESORIOS

Cazoleta EPDM tiro directo Caja de 5 unidades	Diámetro	80 mm	90 mm	100 mm	110 mm	120 mm
	Referencia	8026-18	8026-19	8026-20	8026-21	8026-22
Cazoleta EPDM sifónica Caja de 5 unidades	Diámetro	80 mm	90 mm	100 mm	110 mm	-
	Referencia	8027-18	8027-19	8027-20	8027-21	-



Referencia	Denominación	Dimensiones / packing
8029-11	Cazoleta angular de TPE 110 mm diámetro	Caja de 8 ud.
8143-11	Paragravilla de polipropileno - modelo universal tipo "pulpo"	100 ud. por caja
8143-31	Paragravilla de polipropileno - tipo sombrero	25 ud. por caja
8180-01	Chimenea de ventilación de TPE 60 mm de diámetro	100 ud. por caja
8177-12	Soplete - Conjunto compuesto de: empuñadura, brazo porta boquillas, boquilla, manguera flexible de 10 m y regulador de gas	Unidad
8177-19	Manguera flexible homologada para soplete. Longitud: 10 ml.	Unidad

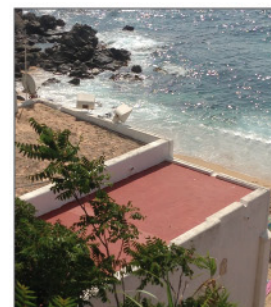


**ASFALTEX**

# 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.**

Aplicar en dos capas colocando entre las dos un refuerzo de velo de vidrio.  
Rendimiento: 500 g/m<sup>2</sup> por capa.

## PRODUCTOS AUXILIARES

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Dimensión/Packaging
1930-14	Malla de fibra de vidrio 60 g/m <sup>2</sup>	Rollo	50 m x 1 m
1930-15	Malla de vidrio ASFLASHING. En banda.	Rollo	10 m x 0.15 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



**ASFALTEX**



# 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.**

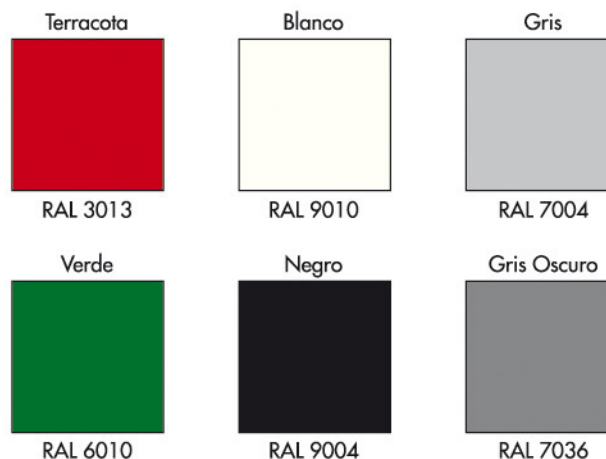
Aplicar en dos capas.

Rendimiento: 500 g/m<sup>2</sup> por capa.



Producto clasificado **TRANSITABLE PEATONAL** según ensayos de la EOTA bajo ETAG 005. (European Technical Approval Guide 005 sobre sistemas de impermeabilización líquidos). Certificado P3. Resultados de ensayo disponibles en [www.asfaltex.com](http://www.asfaltex.com)

Colores disponibles:



**ASFALTEX**

# LÁMINAS SINTÉTICAS

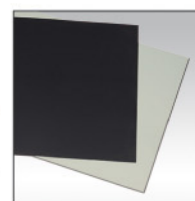
## PVC-P - ASFAPOL

Referencia	Denominación	Espesor mm	Armado	Uso	Color	Dimensiones/ Packing	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1851-30	<b>ASFAPOL VV 1.20</b>	1.20	VV	Intemperie	Gris claro/ Gris oscuro	2.10 m x 25 m	14	735
1851-31	<b>ASFAPOL VV 1.50</b>	1.50	VV	Intemperie	Gris claro/ Gris oscuro	2.10 m x 20 m	14	588
1851-32	<b>ASFAPOL MP 1.20</b>	1.20	MP	Intemperie	Gris claro/ Gris oscuro	1.05 m x 25 m	28	735
1851-33	<b>ASFAPOL MP 1.50</b>	1.50	MP	Intemperie	Gris claro/ Gris oscuro	1.05 m x 20 m	28	588



## ACCESORIOS

Referencia	Denominación	Descripción	Dimensiones / unidades
1851-38	<b>Disolvente THF</b>	Para soldadura química en frío de láminas de PVC	Bote de 3 litros
1851-42	<b>PVC líquido</b>	Para remate y sellado de uniones de PVC	Bote de 3 litros
1851-40	<b>Distribuidor de THF/PVC Líquido</b>	Para sellar con un acabado impecable. 500 cl. Con tapón de boca.	Envase de 500 ml
1851-44	<b>Chapa Colaminada</b>	Esp. 0.80 + 0.60	1.000 x 2.000 mm / 50 unidades
1851-46	<b>Angulo interno 90°</b>	Caja de 20 unidades	Diámetro 95 mm
1851-48	<b>Angulo externo 90°</b>	Caja de 20 unidades	Diámetro 95 mm



## LÁMINA EPDM COBERFLEX - LÁMINA BÚTILO COBERAL

Referencia	Denominación	Espesor mm	Armado	Uso	Color	Dimensiones/ Packing	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
1605-28	<b>COBERFLEX Caucho EPDM</b>	1.00	NA	NO Intemperie	Negro	1.40 m x 20 m	28	784
1601-27	<b>COBERAL Caucho Bútilo</b>	1.00	NA	NO Intemperie	Negro	1.50 m x 20 m	28	840
1611-17	<b>COMPOUND COBERAL</b>	Compuesto de betún elastómero para unión de solapes en láminas Coberflex y Coberal. Aplicación en caliente.				Caja 22 kg	16	352
1621-11	<b>Pegamento COBERAL</b>	Adhesivo de unión de los solapes con la tira Coberal. Aplicación en frío.				Bote de 1 kg	Caja de 12 botes	
1631-13	<b>Tiras COBERAL</b>	Tira para intercalar en la unión del solape 5 cm x 30 m.						





# AISLAMIENTO ACÚSTICO

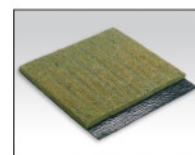
## CAPA PESADA - AISLAMIENTO AL RUIDO AÉREO

Referencia	Denominación	Masa kg/m <sup>2</sup>	Características	Dimensiones rollo	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
6350-62	<b>JETFAL</b>	5.0	Capa pesada de caucho EPDM de máxima densidad.	5 m x 1 m	35	175
6395-62	<b>JETFAL</b>	10.0	Capa pesada de caucho EPDM de máxima densidad.	5 m x 1 m	20	100
6351-11	<b>JETFAL Auto adhesivo</b>	5.0	Capa pesada de caucho EPDM de máxima densidad. <b>Auto adhesiva.</b> Placa para trasdosado de yeso laminado.	1.400 mm x 1.000 mm	150 Placas	180
6396-11	<b>JETFAL Auto adhesivo</b>	10.0	Capa pesada de caucho EPDM de máxima densidad. <b>Auto adhesiva.</b> Placa para trasdosado de yeso laminado.	1.400 mm x 1.000 mm	70 Placas	98
6300-30	<b>INSOPLAST</b>	3.0	Capa pesada de betún modificado. En rollo.	10 m x 1 m	30	300
6300-60	<b>INSOPLAST</b>	6.0	Capa pesada de betún modificado. En rollo.	6 m x 1 m	25	150
6300-36	<b>INSOPLAST AA 3</b>	3.0	Capa pesada <b>auto adhesiva</b> de betún modificado. En rollo.	10 m x 1 m	30	300
6300-66	<b>INSOPLAST AA 6</b>	6.0	Capa pesada <b>auto adhesiva</b> de betún modificado. En rollo.	6 m x 1 m	25	150



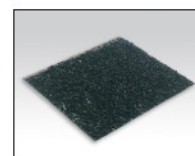
## SANDWICH FORMADO POR UNA CAPA PESADA + ABSORBENTE AISLAMIENTO AL RUIDO AÉREO

Referencia	Denominación	Masa kg/m <sup>2</sup>	Características	Dimensiones rollo	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
6536-62	<b>CARFLEX</b>	5.2	Membrana porosa fono absorbente adherida a una capa pesada de caucho EPDM de máxima densidad.	5 m x 1 m	16	80
6511-20	<b>INSOFLEX</b>	4.2	Membrana porosa fono absorbente adherida a una capa pesada de betún modificado.	5 m x 1 m	12	80
6537-11	<b>SONOFLEX</b>	6.5	Sandwich de dos membranas porosas fono absorbentes adheridas a una capa pesada de betún modificado.	5 m x 1 m	12	60
6812-28	<b>FELTROFLEX</b>	1.20	Rollo fono absorbente poroso, a base de fibras textiles aglomeradas con resina sintética termoendurente. Espesor: 18 mm. Rollo de 50 m x 1 m.			



## AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO DE IMPACTO

Referencia	Denominación	Masa kg/m <sup>2</sup>	Características	Dimensiones rollo	Rollos palet	m <sup>2</sup> palet
6308-11	<b>CORCHEX</b>	5.0	Membrana de betún modificado protegida con gránulos de caucho. Altas prestaciones al ruido de impacto.	5 m x 1 m	25	125
6725-11	<b>Espuma de polietileno reticulado</b> Espesor 5 o 10 mm		Polietileno reticulado químicamente de células cerradas. Excelente resistencia a la compresión.	50 m x 2 m	-	-



## ACCESORIOS

Referencia	Denominación	Masa kg/m <sup>2</sup>	Características
6711-11	<b>Pegamento CARFLEX</b>	Existe en bidón de 4 y 20 kg	Pegamento en frío para adherir cualquier aislamiento acústico. Densidad: 0.8. Rendimiento: 4 a 5 m <sup>2</sup> /kg.



# MASILLAS Y SOLUCIONES PARA PAVIMENTO

## 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.	48
3111-13	DAMFAL® bidón de 12 kg	M-I	-	60
3111-16	DAMFAL® bidón de 20 kg	M-I	-	36



**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 g/cm<sup>3</sup>.

## COMPOUND Z-2®

Referencia	Denominación	Tipo	Ud. de venta	Cantidad por palet
2192-10	COMPOUND Z-2® saco 20 kg	AO 90/20	Saco 20 kg	50 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	33 bidones



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

Rendimiento: Con un espesor de 1 cm, 25 kg/m<sup>2</sup>.

## TRANSIFAL C-40 (Masilla de betún elastómero)

Referencia	Denominación	Ud. de venta	Cantidad por palet
3115-22	TRANSIFAL C-40	Caja 25 kg	30 cajas



**Compuesto termoplástico a base de betún modificado con elastómeros SBS.**

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





# ADITIVOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES

Referencia	Denominación	Descripción
<b>LIMPIADOR QUÍMICO ANTICALCÁREO</b>		
4751-12	<b>ADI-NET®</b> bote de 5 kg	Para la limpieza de residuos calcáreos y restos de cemento. Rendimiento 16 m <sup>2</sup> /kg, previa dilución con 3.5 partes de agua.
4751-16	<b>ADI-NET®</b> bidón de 25 kg	
<b>ESPUMANTES</b>		
4614-16	<b>ASPAN &lt; ST &gt;®</b> 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	<b>ASPAN &lt; ST &gt;®</b> bidón de 200 kg	
<b>ADHESIVO EN PASTA</b>		
4711-15	<b>ADI-57®</b> 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 <sup>2</sup> previa disolución con 1 parte de agua. Mortero: 6 a 20 % del peso del cemento portland.
4711-16	<b>ADI-57®</b> bidón de 25 kg	
<b>ADHESIVO LÍQUIDO</b>		
4712-12	<b>ADI-LATEX®</b> 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 <sup>2</sup> previa disolución con 1 parte de agua. Mortero: 10 a 20 % del peso del cemento portland.
4712-16	<b>ADI-LATEX®</b> bidón de 25 kg	
<b>DESENCOFRANTE</b>		
4211-12	<b>ADI-D®</b> bote de 9 kg	Desenconfrente líquido para el hormigón. Aplicable a encofrados de madera o hierro. Soluble en agua. Densidad: 0.90. Rendimiento: 30 a 40 m <sup>2</sup> /kg, previa disolución con 3-4 partes de agua.
4211-16	<b>ADI-D®</b> bidón de 20 kg	
4211-19	<b>ADI-D®</b> bidón de 190 kg	
<b>HIDRÓFUGOS</b>		
4311-11	<b>ADI-PULVER®</b> 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	<b>ADI-PULVER®</b> bidón de 25 kg Con dosificador incorporado	
4312-21	<b>ADI-SUPER®</b> bidón de 5.5 kg	Hidrófugo líquido para morteros y hormigones. Color blanco. Densidad: 1.03. Dosificación: 0.5 % del peso del cemento portland.

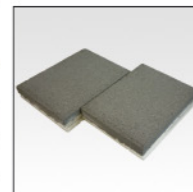


# AISLAMIENTO TÉRMICO

## LOSA FILTRANTE - ASFALOSA

Referencia	Espesor mm		Color	Dimensión losa (mm)	m <sup>2</sup> útil por losa	Uds. por palet	m <sup>2</sup> por palet
	Aislamiento	Hormigón					
6971-40	40	35	Gris	600 x 600	0.36	36	12.96
6971-41	50	35	Gris	600 x 600	0.36	32	11.52
6971-42	60	35	Gris	600 x 600	0.36	30	10.80

Disponible también en medida 600 x 600 mm y en color blanco. Consultar



## POLIESTIRENO EXTRUIDO - XPS

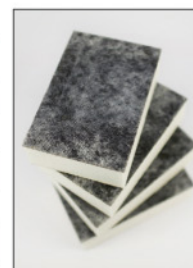
Referencia	Espesor (mm)	Dimensiones plancha	m <sup>2</sup> útil por plancha	Planchas/paquete	m <sup>2</sup> por paquete	m <sup>3</sup> por paquete	Paquetes por palet
6951-12	30	1250 mm x 600 mm	0.75	14	10.50	0.320	12
6951-18	40	1250 mm x 600 mm	0.75	10	7.50	0.300	12
6951-27	50	1250 mm x 600 mm	0.75	8	6	0.300	12
6951-28	60	1250 mm x 600 mm	0.75	7	5.25	0.315	12
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 <sup>2</sup> por plancha	Planchas por paquete	m <sup>2</sup> por paquete
6961-14	Velo de vidrio VV	40	2500 x 1200	3	12	36
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	12	36
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 Panel para cubierta

Referencia	Acabado superficial	Espesor (mm)	Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	Dimensión plancha (mm)	m <sup>2</sup> por plancha	Planchas por paquete	m <sup>2</sup> 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
6981-52		60	150	1200 x 1000	1.20	3	3.60
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



## FIJACIONES MECÁNICAS

Referencia	Descripción	Unidades por paquete
6981-31	Tornillo 2C 4.8 x 75 mm	1000
6981-34	Tornillo 2C 4.8 x 100 mm	1000
6981-41	Plaqueta de reparto 40 x 40 mm	1000
6981-42	Plaqueta de reparto 70 x 70 mm	1000



# VERMICULITA EXFOLIADA

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

MICRON VERMICULITA N°0				
6100-11	Saco de papel	125 l.	1	Unidad
6100-30	Saco de papel	125 l.	18 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
6102-12	Big-Bag	1.200 l.	1	Unidad
6102-67	Big-Bag	1.000 l.	3 Big Bags	Palet
6102-01	A granel	Cisterna		Kg



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

<b>AGDAL SBS®</b>	Página 01	LBM (SBS) de 4,80 kg/m <sup>2</sup> armada tejido de vidrio. Autoprottegida con aluminio gofrado 8/100
<b>ALUFAL SBS®</b>	Página 01	LBM (SBS) de 3,00 kg/m <sup>2</sup> no armado. Autoprottegida con aluminio gofrado 8/100. Color natural.
<b>HESIFAL</b>	Página 01	LBM (SBS) armada fieltro de poliéster. Puede ser autoprottegida mineral o no. Varias masas y espesores.
<b>HESIFAL 50 JARDÍN®</b>	Página 01	LBM (SBS) con <b>aditivo anti-raiz</b> de 5,00 kg/m <sup>2</sup> armada fieltro de poliéster reforzado. Autoprottegido pizarra gris pizarra.
<b>HESIFAL 60 PARKING®</b>	Página 01	LBM (SBS) de 6,00 kg/m <sup>2</sup> armada fieltro de poliéster reforzado. Autoprottegido pizarra gris pizarra.
<b>LÁMINA SBS 30 VV®</b>	Página 01	LBM (SBS) de 3,00 kg/m <sup>2</sup> armada velo de vidrio. Acabado film/film.
<b>LÁMINA SBS 40 PL®</b>	Página 01	LBM (SBS) de 4,00 kg/m <sup>2</sup> armada film de poliéster. Acabado film/film.
<b>LÁMINA SBS 40 VV®</b>	Página 01	LBM (SBS) de 4,00 kg/m <sup>2</sup> armada velo de vidrio. Acabado film/film.
<b>TEXFAL 40 COLOR®</b>	Página 01	LBM (SBS) de 4,00 kg/m <sup>2</sup> armada velo de vidrio. Autoprottegida pizarra color.
<b>ASFAPLAX®</b>	Página 02	LBM (APP) plegabilidad en frío (-15°C). Armada poliéster o velo de vidrio, puede ser autoprottegida mineral o no.
<b>ALUFAL ROJO</b>	Página 03	LBA (LA) de 3,00 kg/m <sup>2</sup> no armado. Autoprottegida con aluminio gofrado 8/100. Color rojo.
<b>ALUFAL® ALUMINIO NATURAL</b>	Página 03	LBA (LA) de 3,00 kg/m <sup>2</sup> no armado. Autoprottegida con aluminio gofrado 8/100. Color natural.
<b>ASFALTEX HPV 120®</b>	Página 03	Fieltro de polipropileno impermeable y transpirable. Protección bajo teja.
<b>ASFAPLUS®</b>	Página 03	Lámina auxiliar (LA) de betún APP con plegabilidad en frío (-10°C). Armada poliéster o velo de vidrio, acabado film/film.
<b>PLACA ASFÁLTICA</b>	Página 03	Placa asfáltica de 3 faldones autoprottegida con pizarra negra o roja, de 9,40 kg/m <sup>2</sup> armada velo de vidrio.
<b>PUNTAS PARA PLACA®</b>	Página 03	Puntas de acero galvanizado de cabeza ancha para fijar placa asfáltica. Paquete de 1 kg (entre 375 y 425 Uds. por paquete).
<b>AQUASEAL®</b>	Página 04	Emulsión asfáltica pastosa para impermeabilización de muros y preparación de soporte.
<b>ASFA PRIMER®</b>	Página 04	Imprimación asfáltica en base solvente para preparación de soporte.
<b>PRIMASEAL®</b>	Página 04	Emulsión asfáltica en base agua para preparación de soporte. Bote de 5 y 20 kg.
<b>VAPORSEAL®</b>	Página 04	Emulsión de asfalto y caucho. Se emplea como barrera de vapor y como adhesivo de aislamiento térmico. Bidón de 20 kg.
<b>ASFLASHING®</b>	Página 05	Impermeabilización líquida betún/poliuretano monocomponente para tratar petos y puntos singulares.
<b>FLASMAX® RAPIDO</b>	Página 05	Sistema de impermeabilización líquida de poliuretano monocomponente de secado rápido en 4 horas.
<b>FLASHMAX® AGUA</b>	Página 05	Sistema de impermeabilización líquida de poliuretano bicomponente con certificado de potabilidad, para depósitos, cisternas.
<b>PRIMER EPOXI</b>	Página 05	Premier Epoxi de preparación de soporte para aplicación de poliuretano FLASHMAX.
<b>FLASHMAX® DISOLVENTE</b>	Página 05	Disolvente para ajustar la viscosidad del PUR FLASHMAX y para limpieza de herramientas.
<b>BT 235 MEDITERRANEA®</b>	Página 06	Placa bajo teja para teja curva o mixta sin encaje. Dimensión 2.0 x 1.0 m.
<b>BT 50 MINI ONDA®</b>	Página 06	Placa bajo teja de mini onda para teja plana o mixta, teja de hormigón y teja de pizarra. Dimensión 2.0 x 1.0 m.
<b>DRENMUR®</b>	Página 06	Lámina drenante para protección de muros y cimentaciones.
<b>DRENMUR JARDÍN®</b>	Página 06	Lámina drenante para cubiertas ajardinadas y drenaje horizontal. Con reserva de agua y rebosadero.
<b>DRENMUR + F100®</b>	Página 06	Lámina drenante para protección de muros y cimentaciones, con geotextil 100 g/m <sup>2</sup> incorporado.
<b>FIJACIÓN DRENMUR®</b>	Página 06	Fijaciones para lámina drenante. Incluye clavo y botón. Paquete de 200 uds.
<b>GEOFLEX® POLIESTER</b>	Página 06	Geotextil de poliéster. Existe en 120 g - 150 g - 200 g - 300 g/m <sup>2</sup> .
<b>LISTÓN DE PVC</b>	Página 04	Listón de PVC para colocación de las tejas encima de la BT. largo 2 metros. En paquete de 20 uds.
<b>PERFIL METÁLICO PARA DRENAJES</b>	Página 06	Remate de coronación de láminas drenantes. Perfil de 2m x 7cm. 25 uds./paquete.
<b>PERFIL METÁLICO PARA LÁMINAS</b>	Página 06	Remate de impermeabilización de petos con láminas asfálticas. Perfil de 2m x 7cm. 25 uds./paquete.
<b>PIZARRA GRANULAR EN SACO</b>	Página 06	Pizarra de color para el acabado y el repaso de las soldaduras de solapes. En saco de 5 kg y bidón de 40 kg.
<b>TORNILLO AUTOROSCANTE - CABEZA PVC</b>	Página 06	Tornillo autoroscante para la fijación del listón de PVC sobre la BT. Cabeza de PVC. En paquete de 400 uds.
<b>VELO DE VIDRIO 100®</b>	Página 07	Velo de vidrio de 100m x 1m. Se utiliza como capa separadora en sistemas flotantes.
<b>BANDA DE REFUERZO</b>	Página 07	Banda de refuerzo de obligatorio uso en los puntos singulares. LBM (SBS) 3.00 kg/m <sup>2</sup> armada poliéster. Ancho 33 o 50 cm.
<b>CAZOLETA EPDM ANGULAR</b>	Página 07	Pieza en EPDM de remate angular para desagüe. Diámetro 110 mm.
<b>CAZOLETA EPDM TIRO DIRECTO</b>	Página 07	Pieza en EPDM de remate del desagüe. Tiro directo. Diámetro 80 - 90 - 100 - 110 - 120 mm.
<b>CAZOLETA EPDM SIFÓNICA</b>	Página 07	Pieza en EPDM de remate del desagüe. Incluye sifón y paragravilla. Existe en diámetro 80 - 90 - 100 - 110 mm.
<b>CHIMENEA VENTILACIÓN CUBIERTA</b>	Página 07	Chimenea para permitir la ventilación en sistemas flotantes.
<b>EMBUDO POLIMÉRICO</b>	Página 07	Embudo prefabricado para resolver fácilmente la impermeabilización de desagües y bajantes. Diámetro 90 - 110 - 125 mm.
<b>MANGUERA FLEXIBLE HOMOLOGADA 10 m</b>	Página 07	Manguera flexible homologada de 10 m de largo. Cambiar cada 6 meses de uso intensivo.
<b>PARAGRAVILLA UNIVERSAL</b>	Página 07	Tipo pulpo. Para cazoletas de 60 hasta 140 mm de diámetro.
<b>PARAGRAVILLAS TIPO SOMBRERETE</b>	Página 07	Tipo sombrero. Para cazoletas de 60 hasta 140 mm de diámetro.



# INDICE

SOPLETE SIEVERT - CONJUNTO	Página 07	Conjunto incluyendo empuñadura, brazo portaboquillas, boquilla, manguera flexible de 10 mm y regulador.
<b>CAMPOLIN®</b>	Página 08	Impermeabilizante de caucho acrílico.
MALLA FIBRA DE VIDRIO 60	Página 08	Malla de fibra de vidrio. Rollo de 50 x 1 m. Para armar dos capas de ASFLASHING. Especial para una impregnación mejorada.
BANDA DE MALLA DE VIDRIO ASFLASHING	Página 08	Banda de fibra de vidrio de 10 m x 0,15 m. Para armar en puntos singulares y petos con ASFLASHING.
BARNIZ CAMPOLIN®	Página 09	Resina acrílica utilizada como capa de remate del sistema CAMPOLIN. Acabado brillante.
<b>CAMPOLIN FIBRAS®</b>	Página 09	Impermeabilizante de caucho acrílico autoarmado con fibras. Color blanco. Bidón 5 kg.
ÁNGULOS INTERNOS/EXTERNOS DE PVC-P	Página 10	Ángulos prefabricados de PVC-P, complemento de la lámina ASFAPOL, para resolver esquinas.
<b>ASFAPOL®</b>	Página 10	Lámina sintética de PVC-P. Armada poliéster o velo de vidrio, espesor 1.20 mm y 1.50 mm.
CHAPA COLAMINADA	Página 10	Chapa colaminada para rematar petos.
COBERAL®	Página 10	Lámina de caucho butilo de 1.00 mm de espesor. Rollo de 30 m x 1.50 m.
COBERFLEX®	Página 10	Lámina de caucho EPDM de 1.00 mm de espesor. Rollo de 20 m x 1.40 m.
COMPOUND COBERAL®	Página 10	Compuesto de betún elastómero para unión de los solapes en caliente. Para COBERFLEX y COBERAL.
PEGAMENTO COBERAL®	Página 10	Adhesivo de unión de los solapes con la tira COBERAL. En frío. Bote 1 kg.
DISOLVENTE THF	Página 10	Disolvente para realizar la soldadura química en frío de láminas de PVC-P.
PVC LÍQUIDO	Página 10	PVC líquido para sellar la unión de solapes.
TIRAS COBERAL®	Página 10	Tira para intercalar en la unión del solape de COBERFLEX y COBERAL. Dimensión 30 m x 5 m.
<b>CARFLEX®</b>	Página 11	Capa pesada de caucho EPDM de máxima densidad, adherida a un absorbente poroso. En rollo. Aislante al ruido aéreo.
CORCHEX®	Página 11	LBM (SBS) acabada en cara superior con gránulos de caucho. Aislante al ruido de impacto de altas prestaciones.
ESPUMA POLIETILENO RETICULADO	Página 11	Espuma de polietileno químicamente reticulado de células cerradas. Aislante acústico al ruido de impacto. Espesor 5 ó 10 m.
<b>FELTROFLEX®</b>	Página 11	Fieltro poroso fono absorbente. Aislante al ruido aéreo.
<b>INSOFLEX®</b>	Página 11	Capa pesada elastomérica adherida a un absorbente poroso. Aislante al ruido aéreo.
<b>INSOPLAST®</b>	Página 11	Capa pesada de betún elastomérico. En rollo. Existe en 3 y 6 kg/m².
<b>INSOPLAST® AA</b>	Página 11	Capa pesada de betún elastomérico. En rollo. <b>Auto Adhesiva.</b>
<b>JETFAL®</b>	Página 11	Capa pesada de caucho EPDM de máxima densidad. En rollo. Existe en 5 y 10 kg/m².
<b>JETFAL® AA</b>	Página 11	Capa pesada de caucho EPDM de máxima densidad. <b>Auto Adhesiva.</b> En placa de 1.400 x 1.000 mm. Existe en 5 y 10 kg/m².
PEGAMENTO CARFLEX®	Página 11	Pegamento de aplicación en frío para aislantes acústicos. Bote de 4 kg y 20 kg.
SONOFLEX®	Página 11	Sandwich de dos membranas porosas fono absorbentes adheridas a una capa pesada de betún elastomérico. Rollo de 5 x 1 m.
AGLOMERADO ASFÁLTICO®	Página 12	Agglomerado asfáltico de aplicación en frío para reparación de pavimentos y baches.
COMPOUND-Z®	Página 12	Pastilla de asfalto especial para sistemas multicapas en caliente.
TRANSIFAL C-40	Página 12	Compuesto termoplástico a base de betún SBS. Aplicación en caliente. Para sellado de grietas y juntas en carretera.
<b>DAMFAL®</b>	Página 12	Masilla selladora de base asfáltica semifluida. Para juntas de hasta 12 mm de ancho.
<b>JOINFAL® diámetro 25 mm</b>	Página 12	Masilla selladora de base asfáltica modificada con caucho. Para juntas de hormigón de hasta 50 mm de ancho.
ADI-57®	Página 13	Adhesivo en pasta.
ADI-D®	Página 13	Desencofrante líquido para hormigón.
ADI-LATEX®	Página 13	Adhesivo líquido de látex.
<b>ADI-NET®</b>	Página 13	Limpiador químico anticlácáreo.
ADI-PULVER®	Página 13	Hidrófugo en polvo para mortero.
ADI-SUPER®	Página 13	Hidrófugo líquido para morteros y hormigones.
<b>ASPAN ST®</b>	Página 13	Líquido espumante super concentrado. Para formación de hormigón celular.
FIJACIÓN 2C	Página 14	Tornillo de fijación para sistemas FM. Existe en diámetros 4.80 x 75 mm y 4.80 x 100 mm. Paquete de 100 unidades.
LANA DE ROCA SOLDABLE	Página 14	Panel de lana de roca acabado bituminado en cara superior. Para soldar lámina encima.
LOSA FILTRANTE	Página 14	Losa filtrante y aislante compuesta de una capa de hormigón termo conformado sobre plancha de XPS.
PIR	Página 14	Poliisocianurato.
PLAQUETA DE REPARTO	Página 14	Plaqueta de reparto para solapes de lámina FM. Existe en 40x40 y 70x70 mm. Paquete de 1.000 uds.
XPS	Página 14	Poliestireno extruido.
<b>TERMITA®</b>	Página 15	Vermiculita.
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](mailto:asfaltex@asfaltex.com)

[www.asfaltex.com](http://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)