

Muestrario de láminas SBS para impermeabilización



Impermeabi<u>lizantes</u>



Aislamiento Acústico



Drenajes y Geotextiles

www.\danosa>.com

PRODUCTOS



LÁMINA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS CON TERMINACIÓN PLÁSTICA ARMADURA: POLIÉSTER Lámina certificada con marca N de AENOR Cumple la Norma UNE 104-242/1



LÁMINA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS CON TERMINACIÓN PLÁSTICA ARMADURA: VELO DE VIDRIO Lámina certificada con marca N de AENOR Cumple la Norma UNE 104-242/1



LÁMINA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS CON PROTECCIÓN DE PIZARRA GRIS Lámina certificada con marca N de AENOR Cumple la Norma UNE 104-242/1

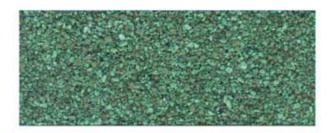


LÁMINA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS CON PROTECCIÓN DE GRÁNULO MINERAL VERDE Lámina certificada con marca N de AENOR Cumple la Norma UNE 104-242/1

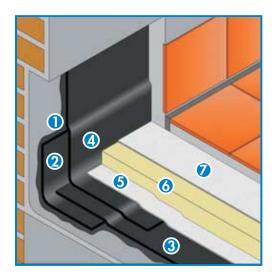


LÁMINA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS CON PROTECCIÓN DE GRÁNULO MINERAL ROJO Lámina certificada con marca N de AENOR Cumple la Norma UNE 104-242/1



LÁMINA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS CON PROTECCIÓN DE GRÁNULO MINERAL BLANCO Lámina certificada con marca N de AENOR Cumple la Norma UNE 104-242/1

APLICACIÓN



CUBIERTA TRANSITABLE PARA PEATONES

Soporte y formación de pendientes Capa de mortero de regularización

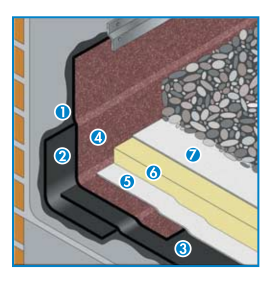
- 1 Imprimación asfáltica CURIDAN
- 2 Banda de refuerzo ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO
- **3 Membrana impermeabilizante bicapa** GLASDAN 30 P ELASTÓMERO + ESTERDAN 40 P ELAST.
- 4 Banda de terminación en peto ESTERDAN 40 P ELASTÓMERO
- 5 Capa separadora DANOFELT PY 150
- 6 Aislamiento térmico DANOPREN 40
- 7 Capa antipunzonante DANOFELT PY 200 Solado (recibido con mortero de cemento) Para espacios públicos capa de mortero de protección armada.



CUBIERTA TRANSITABLE PARA VEHÍCULOS

Soporte y formación de pendientes Capa de mortero de regularización

- 1 Imprimación asfáltica CURIDAN
- 2 Banda de refuerzo ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO
- Membrana impermeabilizante bicapa
 GLASDAN 40 P ELASTÓMERO
 + ESTERDAN 48 P ELASTÓMERO
- 4 Banda de terminación en peto ESTERDAN 40 P ELASTÓMERO
- 5 Capa antipunzonante DANOFELT PY 200 Capa de mortero de protección (armada con mallazo) Aglomerado asfáltico

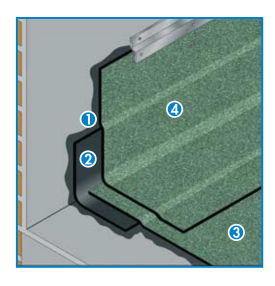


CUBIERTA NO TRANSITABLE CON PROTECCIÓN DE GRAVA

Soporte y formación de pendientes Capa de mortero de regularización

- 1 Imprimación asfáltica CURIDAN
- 2 Banda de refuerzo ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO
- Membrana impermeabilizante bicapa
 GLASDAN 30 P ELASTÓMERO
 + ESTERDAN 40 P ELASTÓMERO
- 4 Banda de terminación en peto ESTERDAN PLUS 40 GP ELASTÓMERO
- 5 Capa separadora DANOFELT PY 150
- 6 Aislamiento térmico DANOPREN 40
- 7 Capa antipunzonante DANOFELT PY 200 Protección pesada. Grava suelta

APLICACIÓN

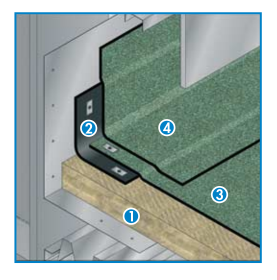


CUBIERTA NO TRANSITABLE AUTOPROTEGIDA DE HORMIGÓN

- 1 Imprimación asfáltica CURIDAN
- 2 Banda de refuerzo ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO
- Membrana impermeabilizante bicapa GLASDAN 30 P ELASTÓMERO + ESTERDAN PLUS 40 GP ELASTÓMERO
- 4 Banda de terminación en peto

ESTERDAN PLUS 40 GP ELASTÓMERO

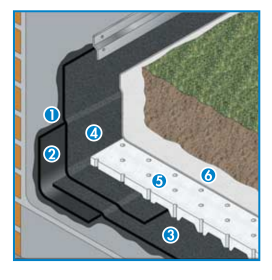
Aislamiento térmico opcional según proyecto



CUBIERTA NO TRANSITABLE AUTOPROTEGIDA TIPO "DECK"

Soporte

- 1 Aislamiento térmico de lana de roca ROCDAN SA-40
- 2 Banda de refuerzo ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO
- **3 Membrana impermeabilizante monocapa** POLYDAN PLUS FM 50 GP
- 4 Banda de terminación en peto ESTERDAN PLUS 40 GP ELASTÓMERO



CUBIERTA NO TRANSITABLE AJARDINADA

Soporte y formación de pendientes Capa de mortero de regularización

- 1 Imprimación asfáltica CURIDAN
- 2 Banda de refuerzo ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO
- Membrana impermeabilizante bicapa GLASDAN 30 P ELASTÓMERO + ESTERDAN PLUS 50 GP JARDÍN
- 4 Banda de terminación en peto ESTERDAN PLUS 50 GP JARDÍN
- 5 Placa ligera para drenaje PLACA DRENANTE DANOSA
- 6 Capa filtrante DANOFELT PY 150

Capa de tierra vegetal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre comercial	Designación Norma	Armadura	Material de terminación		Peso medio Kg/m²
			Cara Exterior	Cara Interior	Kg/m²
LÁMINAS ASFÁLTICAS PLAS	STIFICADAS				
GLASDAN 30 P ELASTÓMERO	LBM-30-FV	Fieltro fibra de vidrio de 60 g/m²	- Polietileno	Polietileno -	3,0
GLASDAN 40 P ELASTÓMERO	LBM-40-FV	Fieltro fibra de vidrio de 100 g/m²			4,0
ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO	LBM-30-FP 160	Poliéster (Fieltro no tejido de 160 g/m²)			3,0
ESTERDAN PLUS FM 30 P ELASTÓMERO	LBM-30/FP 160 R	Fieltro de poliester reforzado y estabilizado de 160 g/m²			3,0
ESTERDAN 40 P ELASTÓMERO	LBM-40-FP 160	Poliéster (Fieltro no tejido de 160 g/m²)			4,0
ESTERDAN PLUS 40 P ELASTÓMERO	LBM-40-FP 160 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m²			4,0
ESTERDAN 48 P ELASTÓMERO	LBM-48-FP 160	Poliéster (Fieltro no tejido de 160 g/m²)			4,8
POLYDAN 40 P ELASTÓMERO	LBM-40-FP 225	Poliéster (Fieltro no tejido de 225 g/m²)			4,0
ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO JARDÍN	LBM-30-FP 160	Poliéster (Fieltro no tejido de 160 g/m²)			3,0
POLYDAN 180-48 P	LBM-48-FP 180	Poliéster (Fieltro no tejido de 180 g/m²)			4,8
LÁMINAS ASFÁLTICAS CON	PROTECCIÓI	N MINERAL			
GLASDAN 40/GP ELASTÓMERO	LBM-40/G-FV	Fieltro fibra de vidrio de 60 g/m²	Pizarra o Gránulos	Polietileno	4,0
ESTERDAN PLUS 40/GP ELASTÓMERO	LBM-40/G-FP 160 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m²			4,0
ESTERDAN PLUS 50/GP ELASTÓMERO	LBM-50/G-FP 150 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m²			5,0
ESTERDAN PLUS 50/GP JARDÍN ELAST.	LBM-50/G-FP 150 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m²			5,0
POLYDAN PLUS FM 50/GP ELASTÓMERO	LBM-50/G-FP 190 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 190 g/m²			5,0
Fijación mecánica					
POLYDAN 60 T.F.	LBM-60/G-FP 225	Poliéster (Fieltro no tejido de 225 g/m²)			6,0
LÁMINAS ASFÁLTICAS CON	PROTECCIÓN	N METÁLICA			
ASFALDAN AL-80 ELASTÓMERO	LBM-30/M-NA	Sin armadura	Aluminio 80/1.000 mm	Polietileno	3,0

DOMICILIO SOCIAL Y FACTORÍAS:

MADRID

Avenida de Somosierra, 8 Tfno.: 916 586 850 Fax: 916 525 766 28700 SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES MADRID - ESPAÑA

DANOSA FRANCE, S.A.

27-29, Avenue du Maréchal Leclerc Tfno.: +33 (0) 141 941 890 Fax: +33 (0) 141 941 899 94380 BONNEUIL-SUR-MARNE - FRANCE

GUADALAJARA

Polígono Industrial Sector 9 Tfno.: 949 050 041 19290 FONTANAR GUADALAJARA - ESPAÑA

DANOSA PORTUGAL

Rua Padre Francisco, 9 B Tfno.: +351 213 921 100 Fax: +351 213 921 186 1350-223 LISBOA - PORTUGAL

DELEGACIONES:

ANDALUCÍA

Sevilla

Polígono La Chaparrilla, Nave 29 Tfno.: 954 404 011 Fax: 954 404 071 41016 SEVILLA - ESPAÑA

<u>Málaga</u>

P° Marítimo Ciudad de Melilla, 3 Plta. Baja Tfno.: 952 221 500 Fax: 952 229 062 29016 MÁLAGA - ESPAÑA

ARAGÓN

C/ Marina Española, 2 Tfno.: 976 250 075 Fax: 976 279 568 50006 ZARAGOZA - ESPAÑA

CASTILLA LEÓN/ASTURIAS

C/Bajada de la Libertad, 6, 1º Izqda. Tfno.: 983 219 001 Fax: 983 219 004 47002 VALLADOLID - ESPAÑA

CATALUÑA

Avenida de la Fama, 100 Sector Industrial Almeda Tfno.: 933 771 727 Fax: 933 775 755 08940 CORNELLÁ DE LLOBREGAT BARCELONA - ESPAÑA

GALICIA

C/ Torreiro, 13-15, 6° F Tfno.: 981 217 117 Fax: 981 216 892 15003 A CORUÑA - ESPAÑA

PAÍS VASCO/NAVARRA/ LA RIOJA

Plaza Circular, 5 1° Dpto. 2 Tfno.: 944 354 888 Fax: 944 255 668 48001 BILBAO - ESPAÑA

VALENCIA

C/ Paiporta, 1-C Polígono Industrial n°6. Este Sur Tfno.: 961 200 934 Fax: 961 210 083 46469 BENIPARRELL VALENCIA - ESPAÑA



E-mail: info@danosa.com - www.danosa.com



