



# Mostrario de láminas SBS para impermeabilización



Impermeabilizantes



Aislamiento Acústico



Drenajes y Geotextiles



**LÁMINA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS  
CON TERMINACIÓN PLÁSTICA  
ARMADURA: POLIÉSTER**

Lámina certificada con marca N de AENOR  
Cumple la Norma UNE 104-242/1



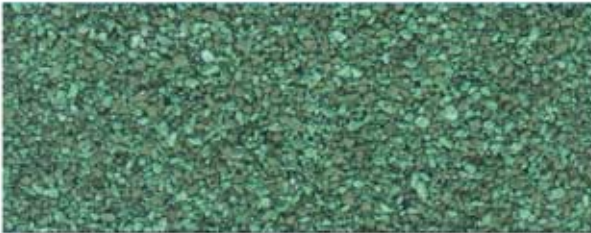
**LÁMINA DE BETÚN ELASTÓMERO SBS  
CON TERMINACIÓN PLÁSTICA  
ARMADURA: VELO DE VIDRIO**

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**

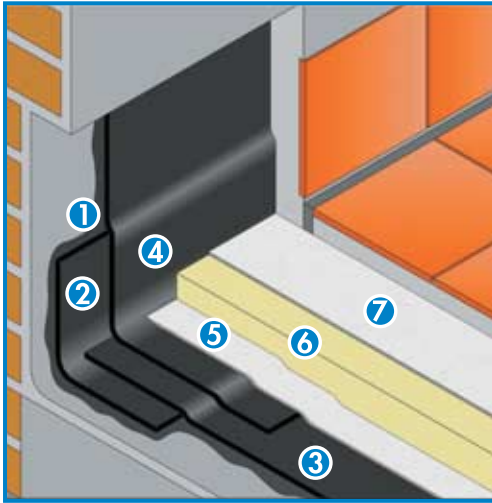
Lámina certificada con marca N de AENOR  
Cumple la Norma UNE 104-242/1



**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

## CUBIERTA TRANSITABLE PARA PEATONES

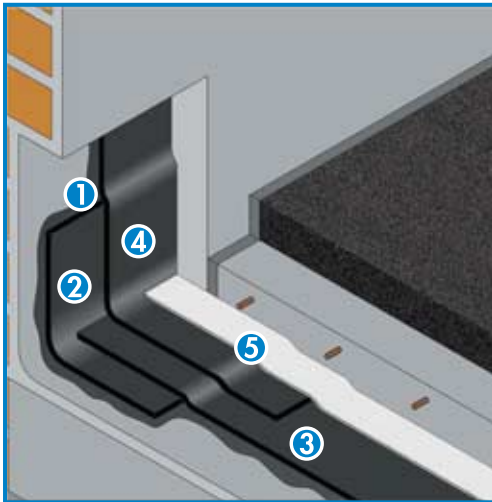


Soporte y formación de pendientes

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

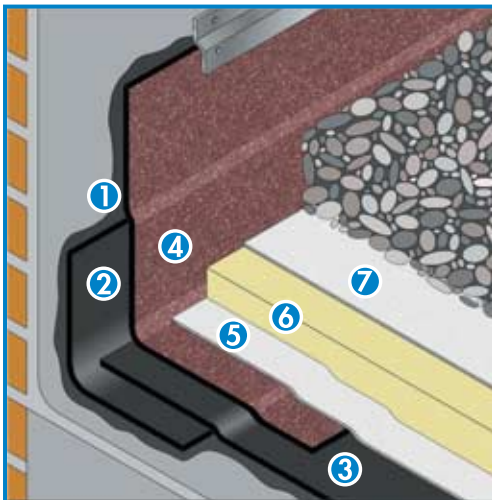


Soporte y formación de pendientes

Capa de mortero de regularización

- 1 Imprimación asfáltica CURIDAN
  - 2 Banda de refuerzo ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO
  - 3 **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

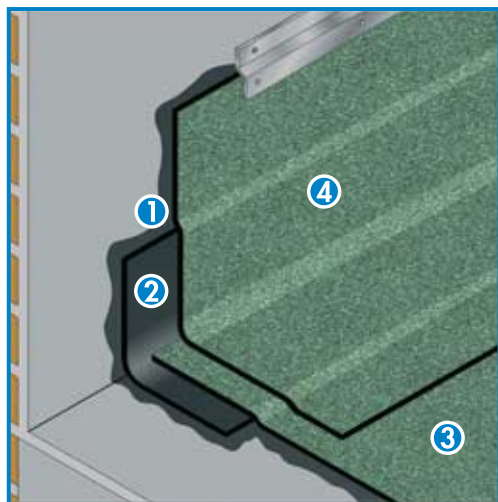
## CUBIERTA NO TRANSITABLE CON PROTECCIÓN DE GRAVA



Soporte y formación de pendientes

Capa de mortero de regularización

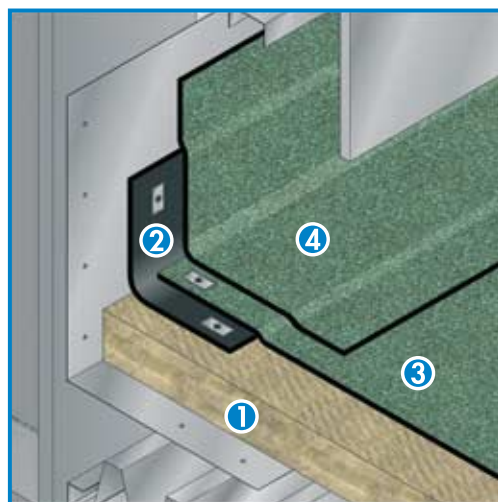
- 1 Imprimación asfáltica CURIDAN
  - 2 Banda de refuerzo ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO
  - 3 **Membrana impermeabilizante bicapa**  
GLASDAN 30 P ELASTÓMERO  
+ ESTERDAN 40 P ELASTÓMERO
  - 4 Banda de terminación en peto  
ESTERDAN PLUS 40 GP ELASTÓMERO
  - 5 Capa separadora DANOFELT PY 150
  - 6 Aislamiento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



## CUBIERTA NO TRANSITABLE AUTOPROTEGIDA DE HORMIGÓN

- ① Imprimación asfáltica CURIDAN
- ② Banda de refuerzo ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO
- ③ **Membrana impermeabilizante bicapa**  
GLASDAN 30 P ELASTÓMERO  
+ ESTERDAN PLUS 40 GP ELASTÓMERO
- ④ Banda de terminación en peto  
ESTERDAN PLUS 40 GP ELASTÓMERO

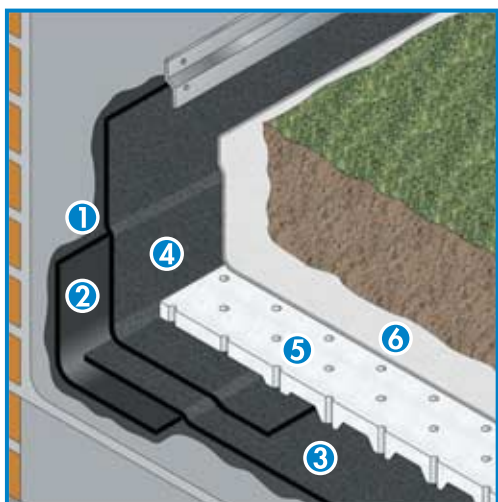
Aislamiento térmico opcional según proyecto



## 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
- ③ **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

Nombre comercial	Designación Norma	Armadura	Material de terminación		Peso medio Kg/m <sup>2</sup>
			Cara Exterior	Cara Interior	
<b>LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS</b>					
GLASDAN 30 P ELASTÓMERO	LBM-30-FV	Fieltro fibra de vidrio de 60 g/m <sup>2</sup>	Poliétileno	Poliétileno	3,0
GLASDAN 40 P ELASTÓMERO	LBM-40-FV	Fieltro fibra de vidrio de 100 g/m <sup>2</sup>			4,0
ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO	LBM-30-FP 160	Poliéster (Fieltro no tejido de 160 g/m <sup>2</sup> )			3,0
ESTERDAN PLUS FM 30 P ELASTÓMERO	LBM-30/FP 160 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m <sup>2</sup>			3,0
ESTERDAN 40 P ELASTÓMERO	LBM-40-FP 160	Poliéster (Fieltro no tejido de 160 g/m <sup>2</sup> )			4,0
ESTERDAN PLUS 40 P ELASTÓMERO	LBM-40-FP 160 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m <sup>2</sup>			4,0
ESTERDAN 48 P ELASTÓMERO	LBM-48-FP 160	Poliéster (Fieltro no tejido de 160 g/m <sup>2</sup> )			4,8
POLYDAN 40 P ELASTÓMERO	LBM-40-FP 225	Poliéster (Fieltro no tejido de 225 g/m <sup>2</sup> )			4,0
ESTERDAN 30 P ELASTÓMERO JARDÍN	LBM-30-FP 160	Poliéster (Fieltro no tejido de 160 g/m <sup>2</sup> )			3,0
POLYDAN 180-48 P	LBM-48-FP 180	Poliéster (Fieltro no tejido de 180 g/m <sup>2</sup> )			4,8
<b>LÁMINAS ASFÁLTICAS CON PROTECCIÓN MINERAL</b>					
GLASDAN 40/GP ELASTÓMERO	LBM-40/G-FV	Fieltro fibra de vidrio de 60 g/m <sup>2</sup>	Pizarra o Gránulos	Poliétileno	4,0
ESTERDAN PLUS 40/GP ELASTÓMERO	LBM-40/G-FP 160 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m <sup>2</sup>			4,0
ESTERDAN PLUS 50/GP ELASTÓMERO	LBM-50/G-FP 150 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m <sup>2</sup>			5,0
ESTERDAN PLUS 50/GP JARDÍN ELAST.	LBM-50/G-FP 150 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m <sup>2</sup>			5,0
POLYDAN PLUS FM 50/GP ELASTÓMERO	LBM-50/G-FP 190 R	Fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 190 g/m <sup>2</sup>			5,0
Fijación mecánica					
POLYDAN 60 T.F.	LBM-60/G-FP 225	Poliéster (Fieltro no tejido de 225 g/m <sup>2</sup> )			6,0
<b>LÁMINAS ASFÁLTICAS CON PROTECCIÓN METÁLICA</b>					
ASFALDAN AL-80 ELASTÓMERO	LBM-30/M-NA	Sin armadura	Aluminio 80/1.000 mm	Poliétileno	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

### GUADALAJARA

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

### 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

### CASTILLA LEÓN/ASTURIAS

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

### PAÍS VASCO/NAVARRA/ LA RIOJA

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

### Málaga

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

### CATALUÑA

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

### VALENCIA

C/ Paiporta, 1-C  
Polígono Industrial nº6. Este Sur  
Tfno.: 961 200 934  
Fax: 961 210 083  
46469 BENIPARRELL  
VALENCIA - ESPAÑA

### ARAGÓN

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

### GALICIA

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



E-mail: [info@danosa.com](mailto:info@danosa.com) - [www.danosa.com](http://www.danosa.com)



UNE-EN ISO 9001: 2000