



# **CATÁLOGO IMPERMEABILIZACION DANOSA**

# LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS



## ESTERDAN 30 P ELAST

▶ Elástomeras SBS



### ▶ Características

Lámina asfáltica de betún modificado con elastómero SBS  
Con armadura de fibra de poliéster y 3kg/M2  
Rollo 12 m2



## ESTERDAN 40 P ELAST

▶ Elástomeras SBS



### ▶ Características

Lámina asfáltica de betún modificado con elastómero SBS  
Con armadura de fibra de poliéster y 4kg/M2  
Rollo 10 m2



## GLASDAN 30 P ELAST

▶ Elástomeras SBS



### ▶ Características

Lámina asfáltica de betún modificado con elastómero SBS  
Con armadura de fibra de vidrio y 3kg/M2  
Rollo 12 m2



## GLASDAN 40 P ELAST

▶ Elástomeras SBS



### ▶ Características

Lámina asfáltica de betún modificado con elastómero SBS  
Con armadura de fibra de vidrio y 4kg/M2  
Rollo 10 m2



# LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS



## ESTERDAN 40 P POL

► Polímeras



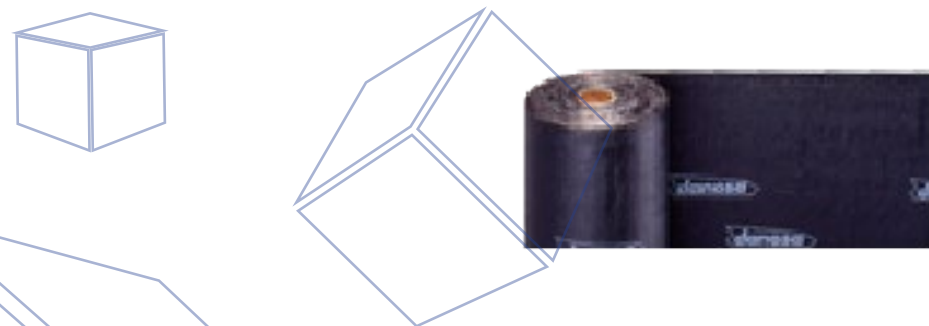
### ► Características

Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros  
Con armadura de fibra de poliéster y 4kg/M2  
Resistente hasta -15° C  
Rollo 10 m2



## GLASDAN 40 P POL

► Polímeras



### ► Características

Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros  
Con armadura de fibra de vidrio y 4kg/M2  
Resistente hasta -15° C



## ESTERDAN 30 P POL

► Polímeras



### ► Características

Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros  
Con armadura de fibra de visio y 3kg/M2  
Resistente hasta -15° C  
Rollo 10 m2



## GLASDAN 30 P POL

► Polímeras



### ► Características

Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros  
Con armadura de fibra de vidrio y 3kg/M2  
Resistente hasta -15° C



# LÁMINAS ASFÁLTICAS PLASTIFICADAS



## IMPERDAN FP 30 P

► Gama plast



### ► Características

Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros plastómeros  
Con armadura de fibra de poliéster y 3kg/M2  
Resistente hasta -5° C  
Rollo 12 m2



## IMPERDAN FP 40 P

► Gama plast



### ► Características

Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros plastómeros  
Con armadura de fibra de poliéster y 4kg/M2  
Resistente hasta -5° C  
Rollo 10 m2



## IMPERDAN FV 30 P

► Gama plast



### ► Características

Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros plastómeros  
Con armadura de fibra de vidrio y 3kg/M2  
Resistente hasta -5° C  
Rollo 12 m2



## IMPERDAN FV 40 P

► Gama plast



### ► Características

Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros plastómeros  
Con armadura de fibra de vidrio y 4kg/M2  
Resistente hasta -5° C  
Rollo 10 m2



## ESTERDAN 40/GP ERF ELAST

▶ Elástomeras SBS. Pizarra



### ▶ Características

Lámina asfáltica de betún modificado con elastómero SBS

Con armadura de fibra de poliéster y 4kg/M2

Rollo 10 m2

Colores: gris, rojo o verde

## ESTERDAN 50/GP ERF ELAST

▶ Elástomeras SBS. Pizarra



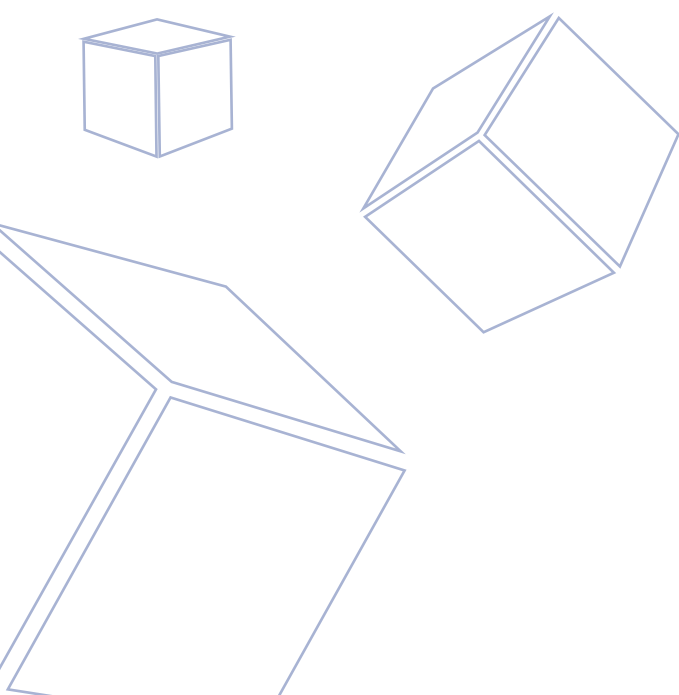
### ▶ Características

lámina asfáltica de betún modificado con elastómero SBS

con armadura de fibra de poliéster y 5kg/M2

Rollo 8 m2

Colores: gris, rojo o verde



## ESTERDAN 40/GP POL

► Polímeras, Pizarra. Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros



### ► Características

Con armadura de fibra de poliéster y 4kg/M2  
Resistente hasta -15° C  
Rollo 10 m2  
Colores: gris, rojo o verde

## GLASDAN 40/GP POL

► Polímeras, Pizarra. Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros



### ► Características

Con armadura de fibra de vidrio y 4kg/M2  
Resistente hasta -15° C  
Rollo 10 m2  
Colores: gris, rojo o verde

## ESTERDAN 50/GP POL

► Polímeras, Pizarra. Lámina asfáltica de betún modificado con polímeros



### ► Características

Con armadura de fibra de visrio y 5kg/M2  
Resistente hasta -15° C  
Rollo 8 m2  
Colores: gris o verde jardín

## ASFALDAN AL-80 TIPO 30 P POL

- ▶ Natural. Lámina asfáltica de betún modificado tipo lbm  
Rojo o verde  
Rollo 12M2



### ▶ Características

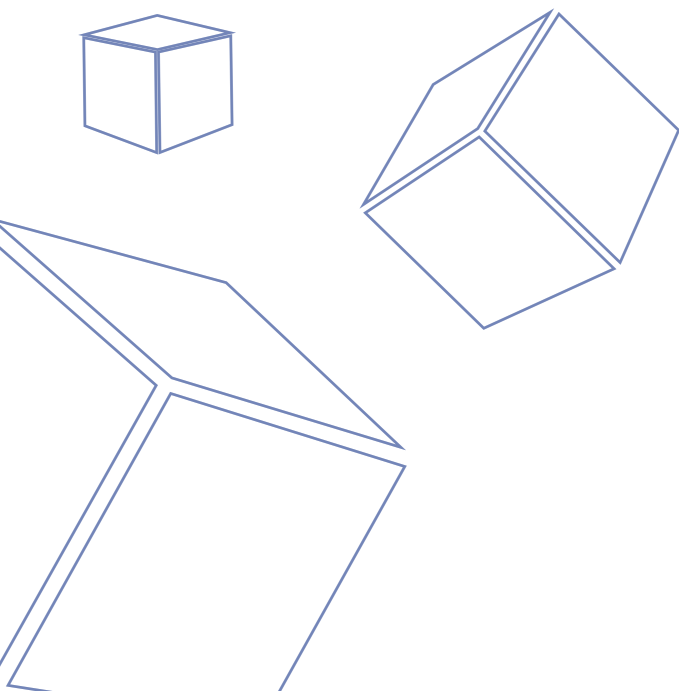
Sin armadura y 3kg/M2  
Protegida con hoja de aluminio gofrada de 80/100 mm  
Rojo o verde  
Rollo 12M2

## ESTERDAN 30 P ELAST AUTOADHESIVO



### ▶ Características

Lámina asfáltica de betún modificado con elastómero SBS autoadhesivo por una cara  
Con armadura de fieltro de poliéster y 3kg/M2  
Rollo 12 m2



# IMPRIMACIONES Y EMULSIONES ASFÁLTICAS



## CURIDAN

- ▶ Para imprimación y preparación de superficies donde se vaya a soldar l'amina asfáltica posteriormente



### ▶ Características

Emulsión asfáltica de base acuosa  
Consumo: 0,3- 0,4 kg, sobre hormigón o mortero fratasado  
Bidón 5 kg/ 25 kg

## MAXDAN CAUCHO

- ▶ Emulsión asfáltica estable, de consistencia pastosa, y alto contenido en elastómeros para mejorar su adherencia



### ▶ Características

Consumo: 1 kg/M2 por capa  
bidón 5 kg/ 25kg

## IMPRIDAN

- ▶ Pintura asfáltica en base disolvente , de secado rápido, para imprimación y preparación de superficies donde se vaya a soldar lámina asfáltica posteriormente



### ▶ Características

Consumo: 0,5 kg/M2  
bidon 30 kg



# SELLADORES DE JUNTAS



## JUNTODAN E

- ▶ Producto para sellado de juntas, formado por betunes, plastificantes, elastómeros y cargas. Se presenta en cordones de 0,5 mts



### Tipos

- Caja 72 mt. lineales de 15 mm. de diámetro
- Caja 42 mt. lineales de 20 mm. de diámetro
- Caja 30 mt. lineales de 25 mm. de diámetro

## SOPLETE



### Características

- Para calentamiento y soldado de lámina asfáltica
- Boquilla de 55 mm.

# IMPERMEABILIZACIÓN EN PVC

## DANOPOL

- ▶ Lámina sintética a base de pvc plastificado, para impermeabilización de cubiertas. Pueden ir reforzadas con fibra de vidrio, de poliéster, o sin reforzar



### Características

- Sin armadura: danapol 0.8
- Fibra de vidrio: danapol 1.2/ danapol 1.5/ danapol 1.8
- Poliéster: danapol 1.2/ danapol 1.5/ danapol 1.8

## IMPACTODAN

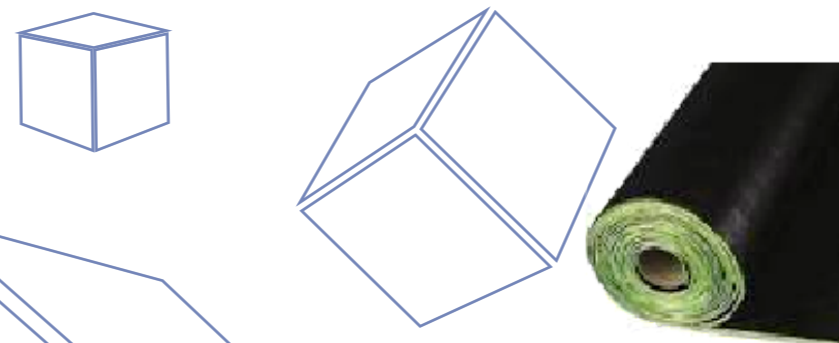


### ► Tipos

- Impactodan - 5: rollo 1 x 15 mts
- Impactodan - 5: rollo 2 x 50 mts
- Impactodan - 10: rollo 2 x 25 mts

## MEMBRANA ACÚSTICA DANOSA

- Lámina de asfalto modificada de alta densidad para la mejora acústica de la resonancia entre paneles de yeso laminado



### ► Tipos

- M.A.D. 2 (2 mm espesor): rollo 1X12 mts
- M.A.D. 4 (4 mm espesor): rollo 1X6 mts

## CINTAS COMPLEMENTARIAS AUXILIARES



### ► Tipos

- 1. Desolidarizador de muros: rollo 15cm x 12,5mts, 10 mm de espesor
- 2. Desolidarizador perimetral: rollo 20cm x 25mts, 3 mm de espesor
- 3. Cinta de solape 70 mm: rollo 7cm x 25mts, 3mm de espesor

# AISLAMIENTO TÉRMICO



## DANOPREN

- ▶ Paneles de aislamiento térmico, para cubiertas invertidas, formados por poliestireno extrusionado



### ▶ Características

Espesor de extrusionado (mm): 30/ 40/ 50/ 60/ 80/ 100

## DANOLOSA

- ▶ Losa filtrante aislante y transitable compuesta por una capa de hormigón como pavimento, y otra de poliestireno extrusionado como aislante



### ▶ Características

Espesor de extrusionado (mm): 75/ 85/ 95

Disponible en dos colores: gris claro y gris oscuro

# GEOTEXTILES

## GEOTEXTILES DE POLIÉSTER

- ▶ Tiene muchas aplicaciones: protección anti-perforación, separación de capas de terreno, filtración y drenaje, refuerzo...



### ▶ Tipos

Danofelt PY 120gr/ M2: rollo 2,2X100 mts  
Danofelt PY 150gr/ M2: rollo 1,45X52 mts  
Danofelt PY 150gr/ M2: rollo 2,2X80 mts  
Danofelt PY 200gr/ M2: rollo 2,2X140 mts  
Tela permeable y flexible de poliéster



## GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO

- ▶ Tiene muchas aplicaciones: protección anti-perforación, separación de capas de terreno, filtración y drenaje, refuerzo...



### ▶ Tipos

Danofelt PP 90gr/ M2: rollo 1,50X50 mts  
Danofelt PP 90gr/ M2: rollo 2,25X150 mts  
Danofelt PP 125gr/ M2: rollo 2,25X100 mts  
Danofelt PP 160gr/ M2: rollo 2,25X100 mts  
Tela permeable y flexible de polipropileno no tejido



# LÁMINA NODULAR DRENANTE



## LÁMINA NODULAR DRENANTE

- Fabricada en polietileno de alta densidad marrón, e indicada para protección y drenaje de muros enterrados, así como para rehabilitación de sótanos afectados por la humedad



### Tipos

Danodren H15: rollo 2,10X20 mts , resistencia a la compresión 180 kn/M2  
Danodren H25: rollo 2,10X20 mts , resistencia a la compresión 300 kn/M2  
Altura nódulo: 7,3 mm

## LÁMINA NODULAR DRENANTE CON GEOTEXTIL

- Fabricada en polietileno de alta densidad color marrón, y unido por termofusión a un geotextil de polipropileno de 115 gr/M2

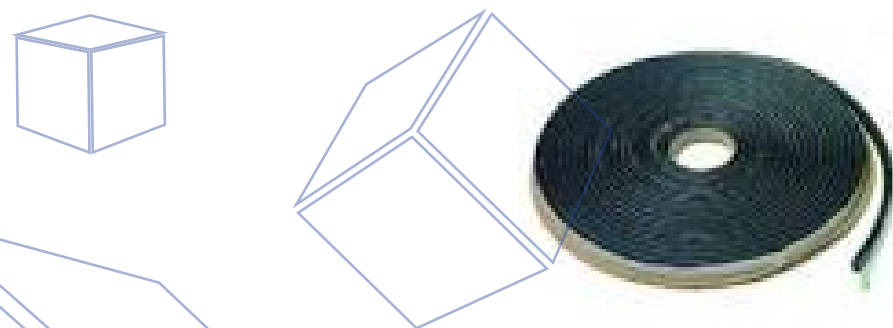


### Tipos

Danodren plus H15: rollo 2,10X20 mts , resistencia a la compresión 180 kn/M2  
Danodren plus H25: rollo 2,10X20 mts , resistencia a la compresión 300 kn/M2

# JUNTAS DE DILATACIÓN

## BOND RING WS 520



### Características

Perfil hidroexpansivo para la impermeabilización de juntas de hormigonado  
Rollo 10 mts

## MASTERFLEX 2000 PVC

- Junta de cloruro de polivinilo indicada para sellado estanco y permanente de las juntas de dilatación, incluido con movimiento, sujetas, o no, a presiones de agua



### Tipos

DI 15: rollo 25 mts, 150 mm de ancho  
DI 19: rollo 25 mts, 190 mm de ancho

\* Disponemos del catálogo de danosa y otras soluciones de impermeabilización y aislamiento