



TIENDAS DE MATERIALES

CERÁMICA
BRICOTIENDA
MATERIALES

LAMINAS GAMA ELAST Y POL PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS



Impermeabilización
Para edificación y obra civil



*Especialistas en materiales y soluciones
para la construcción y la rehabilitación*

IMPERMEABILIZACIÓN DE ALTA ELASTICIDAD Y GRAN DURABILIDAD

Invertir en sistemas de impermeabilización de calidad supone **minimizar los costes** de rehabilitación y mantenimiento del edificio, además de **salvaguardar la seguridad estructural** y las condiciones de habitabilidad del mismo. Los sistemas de impermeabilización **DANOSA** cumplen la función de **protección frente a la humedad**, limitando el riesgo previsible de presencia inadecuada de agua o humedad en el interior de los edificios y en sus cerramientos.

LÁMINAS DE BETÚN MODIFICADO CON SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDO

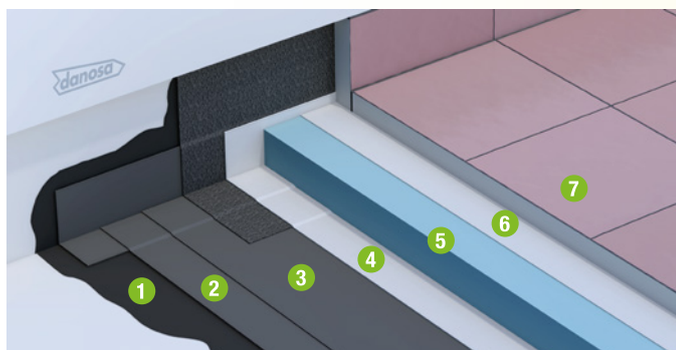
Están fabricadas en base a betún modificado con polímeros SBS o APP que confieren al producto las distintas propiedades. El mástico bituminoso es el que confiere la estanqueidad a la lámina y determina su durabilidad. Al estar la membrana completamente adherida al soporte, ofrece ventajas adicionales:

- Excelente soldabilidad a altas y bajas temperaturas.
- Mayor estabilidad de la membrana frente a oscilaciones térmicas.
- Facilidad para realizar los puntos singulares.
- Mejor comportamiento a succión del viento.
- Facilidad de reparar en caso de daños accidentales.
- Mayor resistencia a daños mecánicos.
- Alta durabilidad del producto.
- Mayor limitación de la penetración de agua en caso de fugas.

Gama GLASDAN Y Gama ESTERDAN

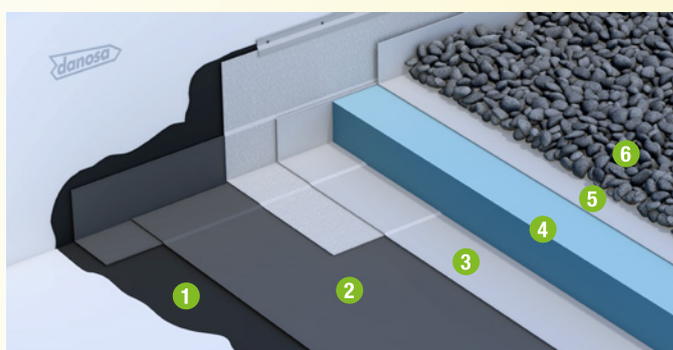
VENTAJAS

- ✓ Impermeabilización de alta elasticidad y gran durabilidad.
- ✓ Fácil aplicación mediante soplete de gas propano.
- ✓ Membrana impermeabilizante resistente a los microorganismos y a la oxidación.
- ✓ Impermeabilización bicapa adherida.
- ✓ Membrana impermeabilizante autocicatrizante.
- ✓ Cubierta invertida que mejora la durabilidad de la impermeabilización y evita condensaciones entre capas.



BICAPA

- 1 Imprimación **CURIDAN**.
- 2 Lámina impermeabilizante **GLASDAN® 30 P ELAST**.
- 3 Lámina impermeabilizante **ESTERDAN® 30 P ELAST**.
- 4 Geotextil **DANOFELT PY 300**.
- 5 Aislamiento térmico **XPS DANOPREN - TR**.
- 6 Geotextil **DANOFELT PY 300**.
- 7 Cubierta transitable de baldosa.



MONOCAPA

- 1 Imprimación **CURIDAN**.
- 2 Lámina impermeabilizante **ESTERDAN® 40 P POL**.
- 3 Geotextil **DANOFELT PY 300**.
- 4 Aislamiento **XPS DANOPREN - TR**.
- 5 GeoTextil **DANOFELT PY 300**.
- 6 Cubierta lastrada de grava.

B d B

TIENDAS DE MATERIALES

DE **300** PUNTOS DE VENTA

tu tienda más cercana en
www.grupodb.com



masquemateriales.com