



MEMBRANA BITUMINOSA NO INTEMPERIE PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS



Estanquidad
al agua



Gran estabilidad
dimensional



Escasa variación
térmica



Fácil adaptación
al soporte



Permite trabajar
con asfalto fundido



Dispone de DIT

GLASDAN® 30 P ELAST es una lámina asfáltica compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio, recubierto por ambas caras con un mástico de betún (SBS), usando como material antiadherente un film plástico por ambas caras.

VENTAJAS

- Impermeabilidad total al agua y al vapor de agua
- Gran estabilidad dimensional
- Escasa variación térmica
- Fácil adaptación al soporte
- Permite trabajar con asfalto fundido
- Limita las tensiones en la membrana impermeabilizante

USOS

- Lámina inferior o superior en membranas bicapa para impermeabilización de cubiertas con protección pesada adheridas y no adheridas
- Refuerzo inferior en membranas impermeabilizantes monocapas mejoradas para impermeabilización de cubiertas con protección pesada adheridas, no adheridas o flotantes
- Barrera de vapor
- Barrera anticapilaridad en arranque de muros

SOPORTES

- Cubiertas con protección pesada adherida, no adherida o flotante
- Soportes de hormigón y mortero
- Sobre aislamiento térmico



MODO DE APLICACIÓN

- Limpieza del soporte.
- Aplicar imprimación bituminosa en soportes de mortero u hormigón, CURIDAN®.
- En caso de ser un aislamiento térmico, las placas se colocarán a matajuntas y sin separaciones entre placas superiores a 0,5 cm.
- La lámina se coloca en la misma dirección que la lámina inferior, desplazando la línea de solape la mitad del rollo.
- Los solapes deben ser soldados con soplete y ser de 8 cm tanto en sentido longitudinal como transversal.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- A partir de -5 °C.
- No aplicar sobre superficies heladas o mojadas.

GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Rollos/palet
GLASDAN® 30 P ELAST	3,0	1 x 12	336	28

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar en lugar seco, protegido de la lluvia, el sol y de altas y bajas temperaturas.
- La posición de almacenaje será vertical.
- Los palets no se apilarán. Si se desea almacenar en altura, las estanterías deberán tener travesaños o refuerzos debajo del palet de madera.
- Antes del manipulado del palet, se comprobará el estado del retráctil para reforzarlo si fuera necesario.
- Manipular con grua con red protectora.

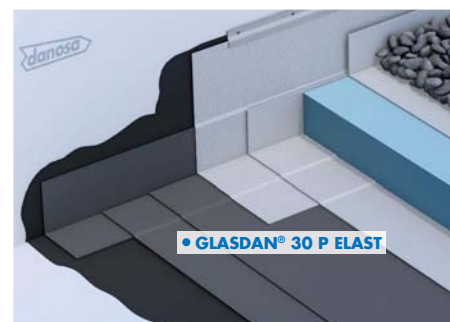
SOLUCIONES COMPATIBLES



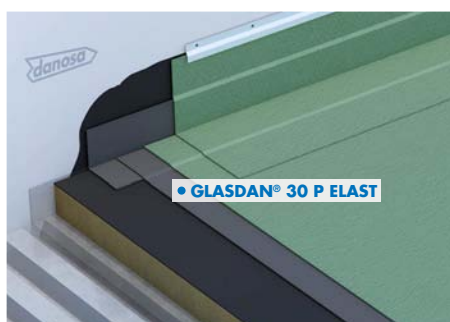
Cubierta plana transitable uso privado



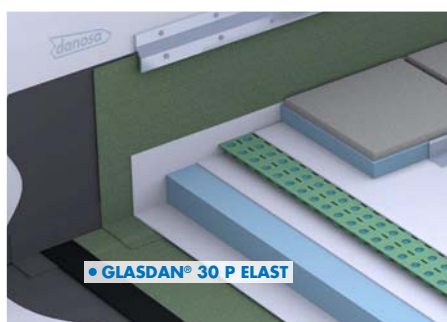
Cubierta plana para vehículos



Cubierta plana invertida no transitable



Cubierta deck no transitable



Cubierta plana ajardinada extensiva



Cubierta inclinada con placa asfáltica

