



MEMBRANA BITUMINOSA NO INTEMPERIE PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

IMPERMEABILIZACIÓN



Estanquidad
al agua



Gran resistencia
al desgarro



Alta resistencia
al punzonamiento



Gran resistencia
a la tracción



Muy estable
a largo plazo



Fácil adaptación
al soporte



Dispone de DIT

ESTERDAN® 40 P ELAST es una lámina asfáltica compuesta por una armadura de fieltro de poliéster reforzado, recubierto por ambas caras con un mástico de betún (SBS), con un acabado en film plástico antiadherente en ambas caras.

VENTAJAS

- Impermeabilidad total al agua y al vapor de agua
- Gran resistencia al desgarro
- Alta resistencia al punzonamiento estático y dinámico
- Gran resistencia a la tracción y elongación a la rotura
- Muy estable a largo plazo
- Fácil adaptación al soporte
- Autocicatrizante e imputrescible

USOS

- Lámina monocapa para impermeabilización de cubiertas con protección pesada adherida, no adherida o flotante
- Lámina inferior o superior en sistemas bicapa para impermeabilización de cubiertas con protección pesada adherida, no adherida o flotante
- Lámina inferior en sistemas bicapa para impermeabilización de cubiertas autoprotegidas adheridas
- Lámina impermeabilizante en trasdós exterior de muro
- Barrera anticapilaridad en arranque de muros

SOPORTES

- Cubiertas con protección pesada adherida, no adherida o flotante
- Arranque de muros



MODO DE APLICACIÓN

- Limpieza del soporte
- Aplicar imprimación bituminosa en soportes de mortero u hormigón, CURIDAN®
- Los solapes deberán soldarse y ser de 8 cm en ambos sentidos
- La adherencia al soporte de la lámina se efectúa con soplete

Láminas sistemas no adheridos

- La lámina solo se suelda al soporte en los puntos singulares
- Debe garantizarse que la lámina no se adhiera al soporte, usando de ser necesario una capa separadora

Láminas en sistemas bicapa

- La lámina se dispone en la misma dirección que la lámina inferior
- La línea de solape se desplaza la mitad del tollo
- La lámina se suelda totalmente a la inferior con soplete

Impermeabilización de muros

- Los rollos se colocan en posición vertical

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

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

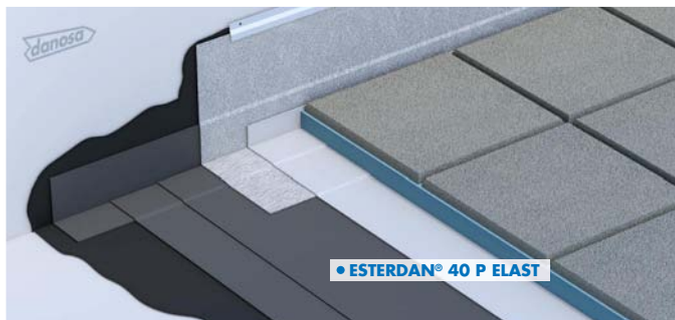
GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Rollos/palet
ESTERDAN® 40 P ELAST	4,0	1 x 10	250	25

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Almacenar en lugar seco, protegido de la lluvia, el sol y de altas y bajas temperaturas
- El producto se almacenará en posición 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 transitable uso privado



Cubierta plana invertida no transitable



Cubierta acústica técnica

