

BANDA DE REFUERZO E 30 P ELAST

BANDA BITUMINOSA PARA REFUERZO DE IMPERMEABILIZACIONES ASFALTICAS



IMPERMEABILIZACIÓN



Estanquidad
al agua



Gran resistencia
al desgarro



Gran resistencia
a la tracción



Alta resistencia
al punzonamiento



Muy estable
a largo plazo

La BANDA DE REFUERZO E 30 P ELAST es una tira con un ancho uniforme de 32 cm, está compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómeros (SBS), usando como material antiadherente un film plástico.

VENTAJAS

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

USOS

- En los encuentros de la impermeabilización con paramentos verticales, petos, desagües, juntas de dilatación, etc, en membranas monocapa, monocapa mejorada y bicapa, adheridas o no adheridas indistintamente.
- En los encuentros de muro enterrado con la zapata por el trasdós exterior del muro.
- En la coronación de los muros enterrados y en los encuentros de muro enterrado con la zapata por el trasdós exterior de muro.
- Barrera anticapilaridad en arranque de muros.

BANDA DE REFUERZO E 30 P ELAST



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 adherencia al soporte de la banda se hace mediante soplete.
- Los solapes se han de soldar y serán de 8 cm.
- Para la facilidad de la instalación, se recomienda cortar los rollos en dimensiones más pequeñas, más manejables.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

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

SOLUCIONES COMPATIBLES



Cubierta plana transitable uso privado



Cubierta plana para vehículos



Cubierta plana invertida no transitable



Cubierta deck no transitable



Cubierta plana ajardinada intensiva



Losa de cimentación

GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Peso medio (kg/m ²)	Dimensiones (m)	m ² /palet	Rollos/palet
Banda de Refuerzo E 30 P ELAST	3,0	0,32 x 12	322,56	84

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.

