

DESCRIPCIÓN

La cinta selladora VED'EPDM (monómero de etileno propileno dieno) es un caucho de calidad superior que se utiliza para impermeabilizar las juntas de dilatación.

La membrana VED'EPDM, económica, sencilla y fácil de instalar, además de muy flexible y elástica, es ideal para impermeabilizar juntas de dilatación.



Cinta selladora



Cinta selladora con cordón cortafuegos



Cinta selladora con capa cortafuegos y junta de dilatación mecánica



Cinta selladora con cordón cortafuegos y cubrejuntas

Propiedades	Especificaciones UEAtc		Datos recogidos		
Grosor	± 5 %	ISO 4648	0,50 mm	0,75 - 1 mm	1,20 - 1,50 mm
Densidad	± 3 %	ISO 2781	0,55 kg/m ²	0,90 - 1,20 kg/m ²	1,42 - 1,85 kg/m ²
Dureza Shore A	-	ISO 7619	65		
Acabado	Uniforme, homogéneo, sin poros, sin desgarros		Sin defectos		
Resistencia a la tracción	min. 8 MPa	ISO 37	≥ 5 MPa	≥ 11 MPa	≥ 12 MPa
Alargamiento de rotura	min. 400 %	ISO 37	≥ 400 %	≥ 540 %	≥ 560 %
Resistencia al desgarro	min. 5 N/mm	ISO 34A	12 N/mm		13 N/mm
Estabilidad 24h / 100°C	max. ± 0,5 %	UEAtc	0,1 %		
Estanqueidad a 2kPa	EN 1928		Conforme		
Resistencia al fuego	DIN 4102 B2 NEN 6063		Conforme		
Resistencia al fuego - Pegado completamente - Otro método de montaje	EN 13501-1		Clase E Clase F		

ENVASES Y ALMACENAMIENTO

La cinta selladora VED'EPDM de color negro está disponible en stock en rollos de 20 metros y 1 mm de grosor. Anchos estándar de 200, 300 y 400 mm. Otros anchos disponibles por encargo. Está disponible también con 0,75, 1,2 o 1,5 mm de grosor. Consúltenos.

CARACTERÍSTICAS

- Junta impermeable: impide la entrada de agua.
- Soporta todo tipo de movimientos (horizontales, verticales y de cizalladura).
- Gran resistencia a la tracción y al alargamiento.
- Compatible con todos los demás sistemas de impermeabilización.

INSTALACIÓN

Encolado aplicando nuestra masilla o nuestra cola especial en cualquier soporte limpio y seco.

© Todos los derechos reservados - Dibujos no contractuales - 12/2020