

Banda elástica para impermeabilización.

- Sellados perimetrales bajo solados en zonas húmedas, balcones, etc...
- Sellado de juntas estructurales y juntas con movimiento.
- Tanto uso interior como exterior.


Características	<ul style="list-style-type: none"> - Alta elasticidad y resistencia a la tenacidad. - Impermeable. - Fácil y rápida instalación. - Rango de aplicación entre -30°C / +90°C
-----------------	--

Soportes	Sistema de impermeabilización weber.tec imperflex .
----------	--

Características técnicas	<ul style="list-style-type: none"> - Anchura total: 12 cm. - Anchura de la banda elástica: 7 cm - Anchura de la malla de polipropileno: 2,5 cm a cada banda. - Tipo de goma: SEBS - Elongación a rotura > 125% - Espesor total: 0,56 mm. - Peso del producto: 35 g/m. - Color: Amarillo.
--------------------------	---

Modo de empleo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicar weber.tec imperflex en los puntos singulares donde se quiera colocar la weber imperbanda, tanto en horizontal como vertical. 2. Colocar la banda elástica sobre weber.tec imperflex y embutir totalmente la malla de polipropileno en el mortero. 3. Aplicar una segunda mano de mortero sobre la malla de polipropileno cubriéndola totalmente, dejando la banda elástica suelta.
----------------	--

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> - En caso de aplicar sobre juntas con movimiento, la colocación de la weber imperbanda debe hacerse en forma de omega, dejándola suficientemente holgada para poder asumir el movimiento. - El solape entre cintas debe ser mínimo de 4 cm. - En caso de querer unir diferentes bandas elásticas, utilizar weber glue MS55.
---------------	---

Presentación	<ul style="list-style-type: none"> - Caja de 6 rollos. - Rollos de 10 metros de longitud. - 1 palet de 84 cajas. 	
--------------	---	---

Características Técnicas	Características físicas	
	Resistencia máxima a la presión H ₂ O	3 bar
	Carga de rotura longitudinal (DIN EN ISO 527-3)	67 N/15 mm
	Carga de rotura lateral (DIN EN ISO 527-3)	40 N / 15 mm
	Elongación a rotura lateral (DIN EN ISO 527-3)	
	Elongación a rotura longitudinal (DIN EN ISO 527-3)	30 minutos
	Poder absorción a 25% de elasticidad lateral (DIN EN ISO 527-3)	75 min
	Poder absorción a 50% de elasticidad lateral (DIN EN ISO 527-3)	90 min
	Resistencia agua a presión	3 cm
	Resistencia UV: min	8 cm
	Propiedades Químicas (resistencia tras almacenamiento a 7 días a temperatura ambiente)	
	Ácido clorhídrico 3%	Resistente
	Ácido sulfúrico 35%	Resistente
	Ácido cítrico 100g/	Resistente
	Ácido láctico 5%	Resistente
	Hidróxido potásico 3%	Resistente
	Hidróxido potásico 20%	No resistente
	Hipoclorito de sodio 0,3 g/l	Resistente
	Agua salada (20 g/l)	Resistente
Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.		