



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

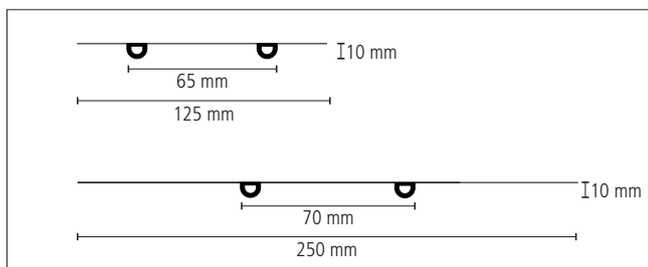
La protección para elementos de madera

- Junta de estanqueidad
- Impermeabiliza la conexión entre madera y otros tipos de estructura
- Alta resistencia a presiones de carga elevada
- Particularmente resistente a los rayos UV y al envejecimiento
- Disponible en diferentes tamaños para adaptarse a distintas anchuras de la estructura de madera

Características:



Clasificación:



Ficha técnica

Material		LDPE/EPDM
Impermeabilidad al agua	EN 1928	aprobado
Permeabilidad al vapor de agua	EN 1931-B	mín. 3,0 x 10 ⁶ s/m
Resistencia al impacto		mín. 500 mm
Resistencia a la tracción MD/CD*	EN 12311-2 met.B	mín. 20 / 20 N/mm ²
Alargamiento por rotura MD/CD*	EN 12311-2 met.B	mín. 550 / 600 %
Desgarro por clavo MD/CD*	EN 12310-1	mín. 120 / 120 N
Clase de reacción al fuego	EN 13501-1	F
Dimensionens perfiles EPDM		~10 mm
Densidad EPDM	ISO 2781A	~0,3 g/cm ³
Compression set (50%) desp. 22h/23°		7 %
Compression set (50%) desp. 22h/70°		36 %
Deflexión por compresión (25%)		52 kN/m ²
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV
Tiempo de almacenamiento		máx. 24 meses

Composición:

Hoja de PE ①

Tubos elásticos de EPDM ②

Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Medidas (mmxm)	Caja (uds)	Paleta (cajas)
GAE ST 125	02045005	125x25	8	6
GAE ST 250	02045006	250x25	6	6

*MD = longitudinal CD = transversal

Riwega Srl se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado de los productos