



LES PLUS PRODUIT :

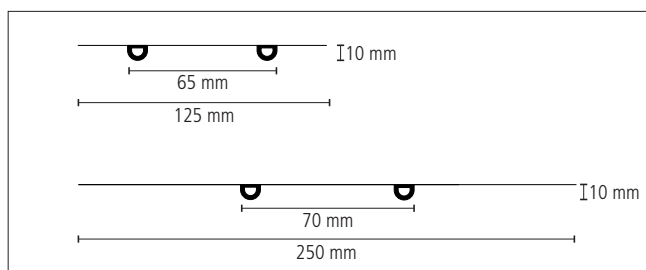
La bande d'arase pour les ossatures bois ou pièce de charpente

- Joint d'étanchéité
- Étanchéité de la connexion entre le bois et d'autres types de structures
- Une grande résistance au pression de charge élevée
- Particulièrement résistant aux rayons UV et au vieillissement
- Disponible en différentes tailles

Caractéristiques :



Classification :

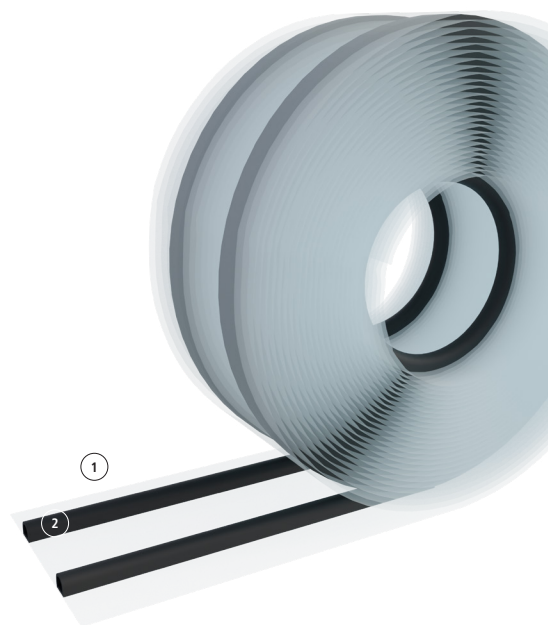


Fiche technique

Matériau		LDPE/EPDM
Étanchéité	EN 1928	dépassée
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931-B	min. $3,0 \times 10^{-6}$ s/m
Résistance à l'impact		min. 500 mm
Résistance à la traction MD/CD*	EN 12311-2 met.B	min. 20 / 20 N/mm ²
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-2 met.B	min. 550 / 600 %
Rupture au clou MD/CD*	EN 12310-1	min. 120 / 120 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	F
Dimensions du profil EPDM		~10 mm
Densité EPDM	ISO 2781A	~0,3 g/cm ³
Compression set (50%) après 22h/23°		7 %
Compression set (50%) après 22h/70°		36 %
Déviation par compression (25%)		52 kN/m ²
Lieu de stockage		sec, résistant aux UV
Durée de stockage		max. 24 mois

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit



Composition :

Feuille en PE ①

Tube en EPDM élastique ②

Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (mmxm)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
GAE ST 125	02045005	125x25	8	6
GAE ST 250	02045006	250x25	6	6