



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

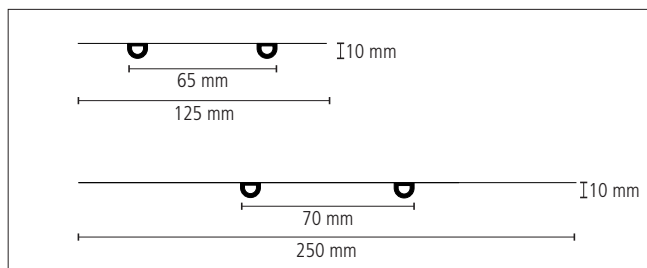
Schutz für Holzelemente

- Luft- und Winddichtung
- Dichtet die Verbindung zwischen Holz und anderen Arten von Strukturen ab
- Hohe Beständigkeit bei hohem Lastdruck
- Besonders beständig gegen UV-Strahlen und Alterung
- Erhältlich in verschiedenen Größen, die an die Breite der Holzstruktur oder Ziegelwand angepasst werden können

Eigenschaften:



Klassifizierung:

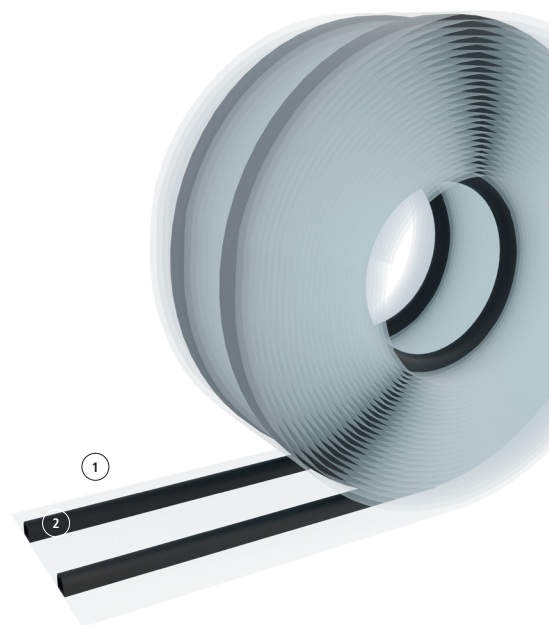


Technisches Datenblatt

Material		LDPE/EPDM
Wasserdichtheit	EN 1928	bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931-B	min. $3,0 \times 10^{-6}$ s/m
Schlagresistenz		min. 500 mm
Reißfestigkeit MD/CD*	EN 12311-2 met.B	min. 20 / 20 N/mm ²
Reißdehnung MD/CD*	EN 12311-2 met.B	min. 550 / 600 %
Weiterreißwiderstand MD/CD*	EN 12310-1	min. 120 / 120 N
Brandverhalten	EN 13501-1	F
Durchmesser EPDM-Profil		~10 mm
Dichte EPDM	ISO 2781A	~0,3 g/cm ³
Druckverformung (50%) nach 22h/23°		7 %
Druckverformung (50%) nach 22h/70°		36 %
Kompressionsentfaltung (25%)		52 kN/m ²
Lagerhaltung		trocken, vor UV-Strahlen geschützt
Lagerzeit		max. 24 Monate

*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird



Zusammensetzung:

PE-Folie ①

Elastische EPDM- Röhren ②

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
GAE ST 125	02045005	125x25	8	6
GAE ST 250	02045006	250x25	6	6