

GAE ST



40

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

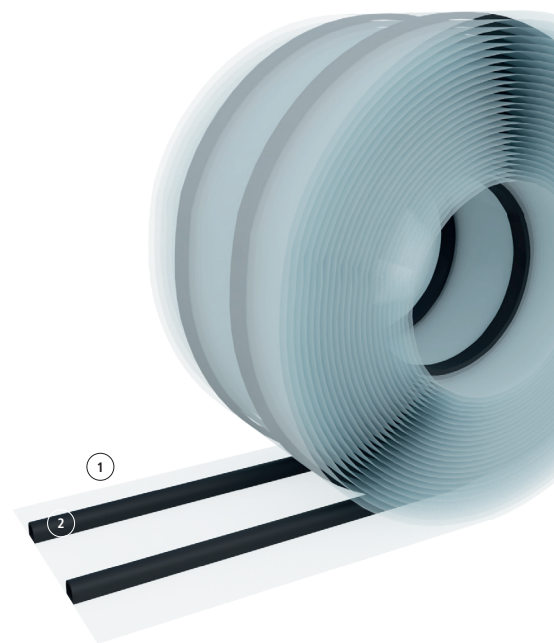
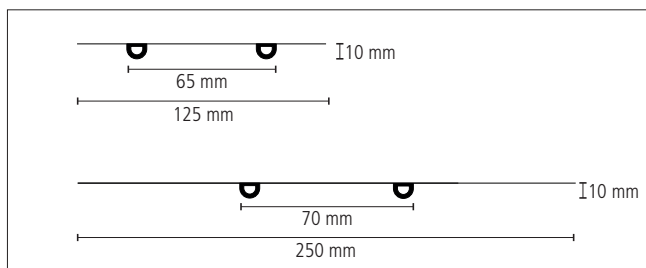
La protezione per elementi in legno

- Guarnizione di tenuta
- Impermeabilizza la connessione tra legno e altri tipi di strutture
- Alta resistenza a pressioni di carico elevate
- Particolarmente resistente ai raggi UV e all'invecchiamento
- Disponibile in diverse misure adattabili alla larghezza della struttura in legno

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

| Materiale | | LDPE/EPDM |
|------------------------------------|------------------|---|
| Impermeabilità all'acqua | EN 1928 | superato |
| Permeabilità al vapore acqueo | EN 1931-B | min. 3,0 x 10⁶ s/m |
| Resistenza all'urto | | min. 500 mm |
| Resistenza a trazione MD/CD* | EN 12311-2 met.B | min. 20 / 20 N/mm² |
| Allungamento a rottura MD/CD* | EN 12311-2 met.B | min. 550 / 600 % |
| Strappo da chiodo MD/CD* | EN 12310-1 | min. 120 / 120 N |
| Classe di reazione al fuoco | EN 13501-1 | F |
| Dimensioni profili EPDM | | ~10 mm |
| Densità EPDM | ISO 2781A | ~0,3 g/cm³ |
| Compression set (50%) dopo 22h/23° | | 7 % |
| Compression set (50%) dopo 22h/70° | | 36 % |
| Deflessione per compressione (25%) | | 52 kN/m² |
| Luogo di stoccaggio | | asciutto, al riparo dai raggi UV |
| Tempo di stoccaggio | | max. 24 mesi |

Composizione:

Foglio in PE ①

Tubi in EPDM elastico ②

Articolo e dimensioni

| Variante | Articolo | Misure (mmxm) | Conf. (pz) | Bancale (conf.) |
|------------|----------|---------------|------------|-----------------|
| GAE ST 125 | 02045005 | 125x25 | 8 | 6 |
| GAE ST 250 | 02045006 | 250x25 | 6 | 6 |

*MD = longitudinale CD = trasversale

Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti