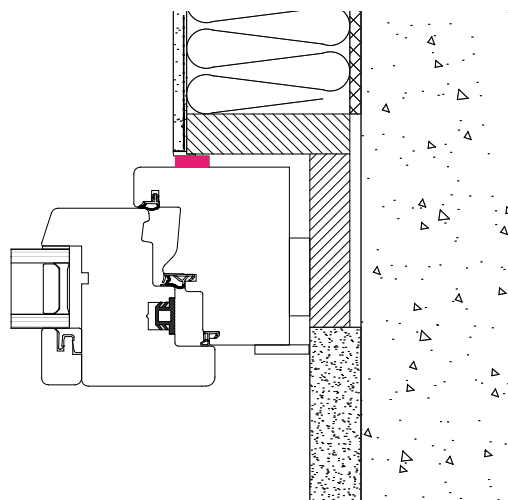


## ROVERBAND BG1

### Nastro sigillante per esterni

Il nastro sigillante per esterni autoespandente, secondo lo standard DIN 18542 BG1, è utilizzato per le sigillature di nodi e giunzioni direttamente esposti agli agenti atmosferici. È specificatamente studiato per la sigillatura della battuta tra il telaio ed il controtelaio.

È in grado di assorbire calore e suoni e allo stesso tempo di resistere al vento, alla polvere e all'acqua battente, riducendo quindi i costi energetici garantendo ottime prestazioni di isolamento termo-acustico del foro finestra. **Prodotto conforme ai requisiti della norma UNI 11673-1.**



Roverband BG1

## 36 Campi d'applicazione

- Realizzazioni di finestre
- Ingegneria della facciata

### Caratteristiche

**Colore:** Grigio

**Modalità di fornitura:** Precompresso in rotoli

#### Vantaggi del prodotto:

- Migliora l'isolamento acustico e la conducibilità termica
- Resiste al vento, alla polvere e alla pioggia battente
- Comportamento espansivo controllato anche ad elevate temperature
- La graduale espansione del nastro sigillante semplifica l'installazione
- Resistente agli effetti della luce e dell'umidità secondo la DIN 18542 BG1
- Qualità costante garantita attraverso regolari controlli di terzi e attraverso autocontrollo

## Consigli per l'installazione

Per installare il nastro, è utile avere un metro, coltello o forbici, spatola e, se necessario, cunei di fissaggio a portata di mano. È necessario rimuovere sporco, polvere ed eventuali impurità dai bordi del giunto. Dopo aver determinato la profondità del telaio del serramento e la larghezza del giunto (tenendo in considerazione la tolleranza del giunto e il movimento del giunto stesso), scegliere le dimensioni del nastro appropriate.

Per ottenere l'effetto di tenuta desiderato del nastro installato, non superare i valori di fuga ammessi.

Quando si taglia il nastro, è necessario prendere in considerazione una tolleranza non inferiore a 1-2 cm al metro. Tagliare la parte iniziale e finale del nastro. Rimuovere la pellicola protettiva dell'adesivo e applicare il nastro precompresso sull'elemento iniziando dal basso e procedendo verso l'alto. Durante l'applicazione assicurarsi che il nastro non venga allungato. Per motivi di sicurezza, il nastro deve essere installato almeno 2 mm verso l'interno, lontano dal bordo anteriore del giunto.

Il nastro potrebbe non essere fissato in un unico pezzo attorno al telaio; in questo caso lasciare sovrapporre almeno per la quantità della larghezza del giunto più lunga. I giunti di testa e zone difettose possono essere riempiti con un composto sigillante appropriato.

L'espansione del nastro dipende dalla temperatura del giunto e dell'ambiente. Si consiglia di conservare il materiale ad una temperatura ambiente di 20°C per almeno 24 ore prima dell'installazione.