## **ROVERBAND 3E / 3E UA**

# Nastri autoespandenti per la giunzione di tutti e 3 gli strati di tenuta

I nastri autoespandenti 3E / 3E UA sono ideali per la sigillatura di giunti tra finestre e muratura per tutti e tre i livelli di tenuta. Sono infatti utilizzabili per tutte le aree funzionali dell'assemblaggio finestra. Grazie alle loro caratteristiche rendono la sigillatura del giunto resistente al vento e alla pioggia battente sul lato esterno, al vapore e al vento sul lato interno, e al tempo stesso garantiscono isolamento termo-acustico. Il nastro ROVERBAND 3E è ideale per una posa del serramento in luce, mentre il nastro ROVERBAND 3E UA è ideale per una posa del serramento in battuta con apposita sede sul telaio. Prodotti conformi ai requisiti della norma UNI 11673-1.









- Realizzazioni di finestre
- Ingegneria della facciata

#### Caratteristiche

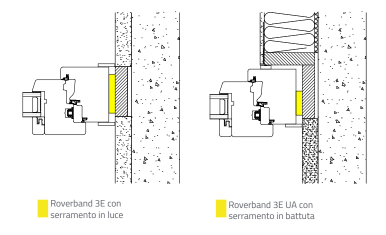
38

**Colore:** Grigio scuro (la superficie da rivolgere verso l'interno è appositamente contrassegnata)

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
- Risparmio di tempo e costo grazie all'effetto sigillante utilizzando un solo prodotto
- Qualità costante garantita attraverso regolari controlli di terzi (BBS Institute for constructional physics Wolfenbüttel, ift Rosenheim, MPA Hannover) 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 della finestra e la larghezza del giunto (tenendo in considerazione la tolleranza del giunto e il movimento del giunto stesso), scegliere le dimensioni del nastro appropriate. Nel caso di Roverband 3e UA va considerata nella scelta anche la profondità della cava sul telaio del serramento. 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. La superficie laterale del nastro è appropriatamente contrassegnata con il marchio "INSIDE PROWINDOW" che deve sempre essere rivolto verso l'ambiente interno.

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.

