

NASTRI MULTIFUNZIONE



Nastro sigillante autoespandente multifunzione per la posa dei serramenti

- Prodotto multifunzione: serve a sigillare dall'aria e dalla pioggia battente le fughe di porte e finestre, mantenendo le sue caratteristiche termoisolanti su tutta la profondità
- Testato BG1 e BGR secondo DIN 18542
- Resistente ai raggi UV e alle intemperie
- Basse emissioni EC-1 PLUS
- Con lato adesivo per facilitare l'applicazione
- Non macchia i profili dei serramenti
- Tenuta durevole e di lunga durata
- Garanzia di 10 anni di funzionamento (alle condizioni del produttore)

Larghezza	Larghezza Del Giunto	Lunghezza	Art.
30 mm	5-10 mm	5,6 m	F3875 130 51
30 mm	7-15 mm	4,3 m	F3875 130 71
54 mm	5-10 mm	5,6 m	F3875 154 5

Campo d'applicazione:

- Installazione e pose dei serramenti
- Sigillatura elastica dei giunti di connessione ed espansione per lavori di muratura, elementi prefabbricati, calcestruzzo, pannelli compositi in alluminio, costruzioni per tetti, ecc.
- Impermeabilizzazione sicura e semplice dei giunti finestre e porte, permettendo anche di risparmiare

Dati tecnici	
coefficiente di permeabilità dell'aria (nel giunto) EN 12114	$a \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3})$
impermeabilità alla pioggia battente (in giunto) / EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$
isolamento termico EN 12667	0,048 W/m.K
permeabilità al vapore acqueo (Sd) EN ISO 12572	$\leq 0,5 \text{ m}$ con larghezza di 20 mm (= permeabilità al vapore)
fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo DIN EN ISO 12572	$\leq 100 (\mu)$
coefficiente di trasmissione del calore DIN 4108-3	
profondità profilo finestra 70 mm / 80 mm / 90 mm	0,8 W/(m ² ·K) / 0,7 W/(m ² ·K) / 0,6 W/(m ² ·K)
resistenza alla temperatura DIN 18542	-30°C a +80°C
classe di resistenza al fuoco DIN 4102	B1