

NASTRI SIGILLANTI AUTOESPANDENTI



Nastro sigillante autoespandente

- Evita la formazione di muffe negli interspazi
- Adesivo acrilico su un lato, aderisce sul sottofondo evitando che si sposti
- Non necessita pretrattamenti con Primer
- Compatibile con tutti i sigillanti e pitture
- Sigilla compensando eventuali tolleranze del giunto
- Permette un lavoro rapido e pulito
- Isola da vento, polvere, pioggia
- Isolamento termico tra serramento e appoggio al muro
- Ammortizza vibrazioni e segue le dilatazioni
- Metri lineari per confezione: 137,5m

Larghezza	Spessore	Larghezza Del Giunto	Lunghezza	Pezzi Per Confezione	Art.
10 mm	2 mm	2 - 4 mm	12,5 m	11 pz	F3875 110 004
15 mm	4 mm	4 - 8 mm	8 m	7 pz	F3875 115 008
15 mm	6 mm	6 - 10 mm	5,6 m	7 pz	F3875 115 010
20 mm	8 mm	8 - 14 mm	4,3 m	5 pz	F3875 120 014

valori indicativi	
temp. ambiente	tempo espansione totale
0°C	5 giorni
+10°C	24 ore
+20°C	45 minuti
+30°C	10 minuti

Campo d'applicazione:

- Idoneo per metallo, legno, pietre, cemento, vetro, PVC duro, Plexiglas, cartongesso, vetroresina, ecc.
- Sigillatura di giunti di dilatazione nelle costruzioni edili, prefabbricati, serramenti, cassonetti a muro, pareti divisorie, pannelli coibentati, coperture serre, lattoneria in legno e metallo, pannelli solari, ecc.
- Costruzione container, impianti di climatizzazione, condutture aria, ecc.

Modalità d'uso:

Modo d'uso:

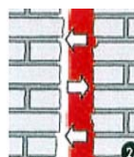
1. Togliere la striscia protettiva del nastro, posare il nastro
2. Il nastro si espande da solo progressivamente
3. Sigillatura del giunto con compensazione delle irregolarità, non serve applicare altro sigillante

Importante

- La schiuma è trattata con impregnante acrilico che la rende leggermente appiccicosa in modo che dopo l'espansione aderisca anche sul lato opposto. Per questo motivo non è indicato l'utilizzo come guarnizioni fra parti mobili per esempio porte, finestre, coperchi apribili, ecc.

Attenzione

- Il ritorno allo stato originale di produzione, cioè l'espansione dopo lo svolgimento del rotolo, NON è soggetto ad una specifica determinata, e si basa su dati approssimativi. La velocità di espansione dipende dal tempo di stoccaggio e dalla temperatura ambientale. Più lungo è lo stoccaggio e più bassa è la temperatura, più lentamente avviene l'espansione.

			base	schiuma poliuretana espansa fine a cellule aperte
			adesivo	acrilico
			colore	antracite
			temperatura di lavorazione	da +5°C a +50°C
			resistenza termica	da -30°C a +90°C
			impermeabilità-tenuta alla pioggia battente EN 1027 - DIN 18542-B62	300 Pascal *
			classe di infiammabilità DIN 4102	B2 *
			stoccaggio	12 mesi