

HANNOBAND 2E PLUS XL

Nastro termo espandente multifunzione



Nastro autoespandente multifunzionale con una pellicola di tenuta aria e vapore interna. Unisce i vantaggi dei nastri auto espandenti e delle pellicole di tenuta aria e vapore in un unico prodotto. Specificatamente studiato per la sigillatura della parte interna e mediana del giunto di collegamento della finestra al controtelaio. Realizza giunti ad alta impermeabilità all'aria, al vapore e al rumore.

Il nastro ha un verso di applicazione: va sempre applicato con la parte grigio chiara (impermeabile al vapore) rivolta verso l'interno dell'abitazione e la parte grigio scura (permeabile al vapore) rivolta verso l'esterno.

Campi d'applicazione

Sigillatura della parte interna e mediana del nodo tra telaio e controtelaio nella posa in battuta. In sostituzione completa del pacchetto "Schiuma Poliuretana, tondino fondo giunto e silicone". Non necessita di alcun altro sistema di sigillatura interna e si può direttamente coprifilare. Va usato in accoppiamento con un nastro BG1 da collocare sulla battuta esterna dei due montanti e del trasverso superiore. Sul trasverso inferiore, dove c'è il rischio di acqua stagnante, è preferibile l'utilizzo dello specifico nastro Vitoseal 100.

Certificazioni e Prestazioni

Gruppo di Sollecitazione	DIN 18542:2009	BG2/BGR NDS04-2013-051
Colore		grigio scuro fuori / grigio chiaro interno
Comportamento al fuoco	DIN 13501	E; P-NDS04-718, MPA*
Coef. di permeabilità dei giunti	DIN EN 12114	Superiore alla classe 4 an ≤ 0,1 conforme a BGR
Impermeabilità alla pioggia battente	DIN EN 1027	≥ 600 Pa
Resistenza alla temperatura		-30 °C bis + 80°C
Termoconducibilità	DIN EN 12667	$\lambda \leq 0,0428$ W/mK
Isolamento acust. dei giunti RST,W	DIN EN 12354-3	non intonacato: 53 dB; 167 43780/Z3, ift*
Resistenza alla diff. al vapore	DIN EN ISO 12572	più impermeabile all'interno che all'esterno
Compatibilità con materiali edili		Garantita
Temperatura di lavorazione		da +5°C a +30°C
Stoccabilità		12 mesi

Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it. L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.