



DRG-Multiband 3D

Nastro multifunzione precompresso



Il Multiband 3D della DRG è un nuovo nastro multifunzionale preimpregnato appositamente impregnato per sigillare l'aria e la pioggia battente, nonché per isolare i giunti di movimento delle finestre. Zone speciali nel nastro con densità diverse garantiscono la tenuta secondo il principio "più stretto all'interno che all'esterno".

Il nastro viene utilizzato per tutte le aree funzionali del giunto di movimento della finestra.

Dati tecnici - Caratteristiche del prodotto

Materiale		Schiuma poliuretana flessibile grigia
Base d'impregnazione		Acrilico speciale con regolazione ignifuga
Coefficiente di permeabilità dei giunti (valore a)	DIN EN 12114	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})\cdot\text{n}]$ controllato internamente
Impermeabilità alla pioggia battente	DIN EN 1027	DIN 18542 BG 1 $\geq 600 \text{ Pa}$
Resistenza alla temperatura		- da $30 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+ 80 \text{ }^\circ\text{C}$
Compatibilità con altri materiali da costruzione	DIN 18 542 BG 1	richieste soddisfatte
Classe del materiale da costruzione	DIN 4102-1	B1 (Ignifugo)
Permeabilità al vapore acqueo, valore SD	EN ISO 12572	$< 0,5 \text{ m}$
Isolamento acustico del giunto ift-direzionale	SC-01/2; 2002-09	59 dB
Conducibilità termica alla larghezza del nastro 75 mm	DIN EN 12667	$0,046 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ Valore U = $0,056 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Resistenza alla condensazione	DIN 15842 BG R	richieste soddisfatte

**CONSERVAZIONE: ASCIUTTO A TEMPERATURA AMBIENTALE NELL'IMBALLO ORIGINALE;
DURATA DI CONSERVAZIONE 1 ANNO DOPO IL RICEVIMENTO DA PARTE DEL CLIENTE.**

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica si basano sui risultati delle esperienze pratiche e dei test da noi effettuati e non costituiscono una garanzia di proprietà ai sensi della Corte di giustizia federale tedesca.

Poiché non abbiamo alcuna influenza sulla varietà dei materiali e sulla loro lavorazione Einfluss, nessuna responsabilità può essere derivata da queste informazioni o dall'utilizzo del nostro servizio di consulenza tecnica. In ogni caso, si consiglia di effettuare i propri test.

Vi preghiamo di osservare le nostre istruzioni per la lavorazione!