

FRAME BAND

NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE PER SERRAMENTI



ERMETICO

Impermeabile all'aria e all'acqua, interrompe possibili ponti acustici nella giunzione struttura-serramento.

PRATICO

Grazie alla banda adesiva, la posa è facile e precisa senza necessità di ulteriori collanti.

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Classificazione	DIN 18542	BG 1	-
Permeabilità all'aria (α)	EN 12114	$0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Conduttività termica (λ)	EN 12667	$\leq 0,048 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$0,028 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Trasmissione del vapore d'acqua (S_d)	EN ISO 12572	interno: 25 m esterno: 0,5 m	-
Resistenza alla pioggia battente	EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$	-
Compatibilità con altri materiali edili	DIN 18542	conforme a classe BG 1	-
Resistenza ai raggi UV e alle intemperie	DIN 18542	conforme a classe BG 1	-
Classe di reazione al fuoco	DIN 4102-1	classe B1	-
Isolamento acustico delle fughe $R_{S,w}(\text{ift})$	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	18 mm: $\geq 63 (-2;-5) \text{ dB}$	-
Resistenza termica		$-30 / +80 \text{ }^\circ\text{C}$	$-22 / +176 \text{ }^\circ\text{F}$
Temperatura di applicazione		$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$	$\geq +41 \text{ }^\circ\text{F}$
Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾		$+5 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$	$+41 / +68 \text{ }^\circ\text{F}$
Emicode	procedura di prova GEV	EC1 plus	-

⁽¹⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	Metric				Imperial						
	B [mm]	s [mm]	s_{max} [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	s_{max} [mil]	L [ft]			
FRAME2054	54	2	12	20	30	2.1	79	472	787	98	7
FRAME2074	74	2	12	20	30	2.9	79	472	787	98	5



A REGOLA D'ARTE

Conforme alle prescrizioni EnEV e RAL, garantisce anche un elevato isolamento termico e acustico.

VERSATILE

Sigilla efficacemente ogni tipo di fessura tra 2 e 10 mm, resistendo alla pioggia battente.