

FRAME BAND

FITA SELANTE AUTO-EXPANSIVA PARA CAIXILHOS



HERMÉTICA

Impermeável ao ar e à água, interrompe possíveis pontes acústicas na ligação estrutura-caixilho.

PRÁTICO

Graças à banda adesiva, a aplicação é fácil e precisa, sem necessidade de outros colantes.

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Classificação	DIN 18542	BG 1	-
Permeabilidade ao ar (α)	EN 12114	$0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Condutividade térmica (λ)	EN 12667	$\leq 0,048 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$0.028 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Transmissão do vapor de água (S_d)	EN ISO 12572	interna: 25 m externa: 0,5 m	-
Resistência à chuva batente	EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$	-
Compatibilidade com outros materiais de construção	DIN 18542	em conformidade com a classe BG 1	-
Resistência aos raios UV e às intempéries	DIN 18542	em conformidade com a classe BG 1	-
Classe de reação ao fogo	DIN 4102-1	classe B1	-
Isolamento acústico das fugas $R_{S,w}(\text{ift})$	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	18 mm: $\geq 63 (-2;-5) \text{ dB}$	-
Resistência térmica		$-30 / +80 \text{ }^\circ\text{C}$	$-22 / +176 \text{ }^\circ\text{F}$
Temperatura de aplicação		$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$	$\geq +41 \text{ }^\circ\text{F}$
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾		$+5 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$	$+41 / +68 \text{ }^\circ\text{F}$
Ecode	procedimento de teste GEV	EC1 plus	-

⁽¹⁾Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 03.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	mm				in						
	B	s	s_{max}	L	B	s	s_{max}	L			
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



PROFISSIONAL

Conforme às prescrições EnEV e RAL, garante também um elevado isolamento térmico e acústico.

VERSÁTIL

Sela eficazmente todos os tipos de fissuras entre 2 e 10 mm, resistindo à chuva forte.