

WINDOW BAND

FITA SELANTE AUTO-EXPANSIVA PARA CAIXILHOS

D
DIN 18542
BG 1

TRIPLA PROTEÇÃO

Sela as fugas de ar e da chuva forte em portas e janelas, ao mesmo tempo que mantém as propriedades termoacústicas em toda a profundidade.

AUTOEXPANSIVA

Sela fissuras entre 6 e 15 mm, adaptando-se à superfície, além de assegurar a estanquidade ao ar e à água, atuando como barreira pára-vapor.

COMPOSIÇÃO

espuma poliuretânica elástica com aditivos



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Classificação	DIN 18542	BG 1	-
Estanquidade ao ar	EN 12114	$\alpha \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Estanquidade à chuva forte	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	-
Resistência aos raios UV e às intempéries	DIN 18542	em conformidade com a classe BG 1	-
Compatibilidade com outros materiais de construção	DIN 18542	em conformidade com a classe BG 1	-
Fator de resistência ao vapor de água (μ)	EN ISO 12572	< 100	-
Gradiente da pressão de vapor	-	permeável externamente	-
Reação ao fogo	DIN 4102-1	classe B1	-
Isolamento acústico do nó	-	59 dB	-
Condutividade térmica (λ)	EN 12667	$\leq 0.043 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.025 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Resistência térmica	-	$-30 / +90 \text{ }^\circ\text{C}$	$-22 / +194 \text{ }^\circ\text{F}$
Temperatura de aplicação	-	$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$	$\geq +41 \text{ }^\circ\text{F}$
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	$+1 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$	$+33,8 / +68 \text{ }^\circ\text{F}$

⁽¹⁾ Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo 24 meses.
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 03.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B			s			L			
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[in]	[mil]	[ft]	
WINDOW54615	54	6	15	15	2.1	236	591	49	7	
WINDOW74615	74	6	15	15	2.9	236	591	49	5	

CAMPOS DE APLICAÇÃO



PRODUTOS RELACIONADOS



CUTTER
pág. 328



WINBAG
pág. 326



KOMPRI CLAMP
pág. 329



APLICAÇÃO RÁPIDA

A grande vantagem é a grande economia de tempo durante a montagem. Com apenas um produto é possível selar os três níveis, sem necessidade de produtos adicionais.

EFICIENTE BG1

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