



WINDOW BAND

FITA SELANTE AUTO-EXPANSIVA PARA CAIXILHOS

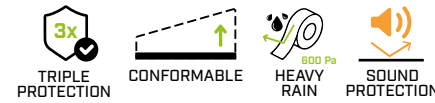
TRÍPLA PROTEÇÃO

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 as fissuras adaptando-se à superfície. Garante a estanquidade ao ar e à água, atuando como uma barreira de vapor.

IT	D	D
UNI 11673	DIN 18542 MF1	DIN 18542 BG1



COMPOSIÇÃO

- ① espuma poliuretânica elástica com aditivos

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]			
WINDOW56411	56	4	9/11(*)	16,5	2.2	157	354	54	5
WINDOW74411	74	4	9/11(*)	16,5	2.9	157	354	54	4
WINDOW56618	56	6	15/18(*)	11,7	2.2	236	591	38	5
WINDOW74618	74	6	15/18(*)	11,7	2.9	236	591	38	4
WINDOW561536	56	15	30/36(*)	7,0	2.2	591	1181	23	5
WINDOW741536	74	15	30/36(*)	7,0	2.9	591	1181	23	4

(*) O valor da espessura máxima não coincide com a expansão máxima, mas representa o valor limite para garantir um desempenho ótimo do produto (MF1/MF2).



APLICAÇÃO RÁPIDA

Grande poupança de tempo durante a montagem: os três níveis podem ser selados com um único produto, sem necessidade de produtos adicionais.

EFICIENTE MF1

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

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Classificação	DIN 18542	MF1 (BG1/BGR)	-
Estanquidade ao ar	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{dPa})^{2/3})$	-
Estanquidade à chuva forte	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	-
Resistência aos raios UV e às intempéries	DIN 18542	em conformidade com a classe MF1	-
Compatibilidade com outros materiais de construção	DIN 18542	em conformidade com a classe MF1	-
Fator de resistência ao vapor variável (μ)	EN ISO 12572	aprox. 10/47	-
Reação ao fogo	DIN 4102-1	classe B1	-
Isolamento acústico das fugas $R_{S,w}(ift)$	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	10 mm: ≥ 59 (-2; -3) db	-
Condutividade térmica (λ)	EN 12667	$\leq 0.050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.029 \text{ BTU}/(\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F})$
Resistência à temperatura	-	-20/+80 °C	-4/+176 °F
Temperatura de aplicação ⁽¹⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Temperatura de armazenagem ⁽²⁾	-	+1/+20 °C	+33.8/+68 °F
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-
EMICODE (procedimento de teste GEV)	-	EC1 plus	-

(1) Recomenda-se armazenar o produto à temperatura ambiente até à aplicação, uma vez que é sensível a variações térmicas.

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

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

CAMPOS DE APLICAÇÃO



PRODUTOS RELACIONADOS



CUTTER
pág. 394



WINBAG
pág. 393



KOMPRI CLAMP
pág. 395

MÁQUINAS E FERRAMENTAS, tudo o que precisa para trabalhar da melhor forma no estaleiro.
Descubra-as no nosso sítio web ou peça o catálogo ao seu agente de confiança. www.rothoblaas.pt

