

WINDOW BAND

NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE PER SERRAMENTI

D
DIN 18542
BG 1

TRIPLA PROTEZIONE

Sigilla le fughe di porte e finestre da aria e pioggia battente mantenendo le proprietà termoacustiche su tutta la profondità.

AUTOESPANDENTE

Sigilla fessure tra 6 e 15 mm adattandosi alla superficie, oltre ad assicurare la tenuta all'aria e all'acqua fungendo da freno al vapore.

COMPOSIZIONE

schiuma poliuretana elastica con additivi



DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Classificazione	DIN 18542	BG 1	-
Tenuta all'aria	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Tenuta alla pioggia battente	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	-
Resistenza ai raggi UV e alle intemperie	DIN 18542	conforme a classe BG 1	-
Compatibilità con altri materiali edili	DIN 18542	conforme a classe BG 1	-
Fattore di resistenza al vapore d'acqua (μ)	EN ISO 12572	< 100	-
Gradiente della pressione del vapore	-	permeabile esternamente	-
Reazione al fuoco	DIN 4102-1	classe B1	-
Isolamento acustico del giunto	-	59 dB	-
Conduttività termica (λ)	EN 12667	$\leq 0.043 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.025 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Resistenza termica	-	-30 / +90 °C	-22 / +194 °F
Temperatura di applicazione	-	$\geq +5 \text{ °C}$	$\geq +41 \text{ °F}$
Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾	-	+1 / +20 °C	+33.8 / +68 °F

⁽¹⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 24 mesi.
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.

CODICI E DIMENSIONI

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

CAMPI APPLICATIVI



PRODOTTI CORRELATI



CUTTER
pag. 328



WINBAG
pag. 326



KOMPRI CLAMP
pag. 329



POSA RAPIDA

Il grande vantaggio è l'elevato risparmio di tempo in fase di montaggio. Con un solo prodotto è possibile sigillare i tre livelli, senza dover ricorrere ad ulteriori prodotti.

PERFORMANTE BG1

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