



WINDOW BAND

NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE PER SERRAMENTI

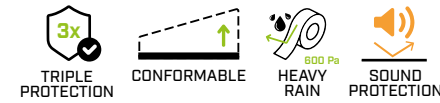
TRIPLO PROTEZIONE

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

AUTOESPANDENTE

Sigilla le fessure adattandosi alla superficie. Assicura la tenuta all'aria e all'acqua fungendo da freno al vapore.

IT UNI 11673	D DIN 18542 MF1	D DIN 18542 BG1
-----------------	-----------------------	-----------------------



COMPOSIZIONE

- ① schiuma poliuretanica elastica con additivi

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B	S	L	B	S	L	Box		
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[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

(*) Il valore di spessore massimo non coincide con la massima espansione, ma rappresenta il valore limite per assicurare le prestazioni ottimali del prodotto (MF1/MF2).



POSA RAPIDA

Elevato risparmio di tempo in fase di montaggio: con un unico prodotto è possibile sigillare tutti e tre i livelli, senza necessità di utilizzare altri prodotti aggiuntivi.

PERFORMANTE MF1

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

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Classificazione	DIN 18542	MF1 (BG1/BGR)	-
Tenuta all'aria	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{dPa})^{2/3})$	-
Tenuta alla pioggia battente	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	-
Resistenza ai raggi UV e alle intemperie	DIN 18542	conforme a classe MF1	-
Compatibilità con altri materiali edili	DIN 18542	conforme a classe MF1	-
Fattore di resistenza al vapore variabile (μ)	EN ISO 12572	ca. 10/47	-
Reazione al fuoco	DIN 4102-1	classe B1	-
Isolamento acustico delle fughe $R_{S,w}$ (ift)	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	10 mm: ≥ 59 (-2; -3) db	-
Conduttività termica (λ)	EN 12667	$\leq 0,050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0,029 \text{ BTU}/(\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F})$
Resistenza alla temperatura	-	-20/+80 °C	-4/+176 °F
Temperatura di applicazione ⁽¹⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽²⁾	-	+1/+20 °C	+33.8/+68 °F
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-
EMICODE (procedura di prova GEV)	-	EC1 plus	-

(1) Si raccomanda di stoccare il prodotto a temperatura ambiente fino all'applicazione, poiché sensibile agli sbalzi termici.

(2) 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.

CAMPPI APPLICATIVI



PRODOTTI CORRELATI



CUTTER
pag. 394



WINBAG
pag. 393



KOMPRI CLAMP
pag. 395

MACCHINE E ATTREZZATURA, tutto ciò di cui hai bisogno per lavorare al meglio in cantiere.
Scopri le nostre macchine e attrezzi su www.rothoblaas.it

