

WINDOW BAND

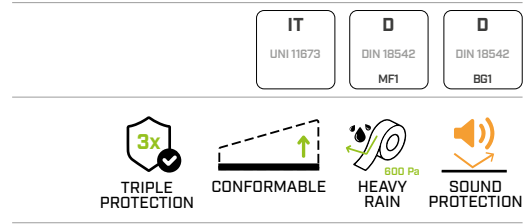
NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE PER SERRAMENTI

TRIPLA 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.



COMPOSIZIONE

- 1 schiuma poliuretanica elastica con additivi

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
WINDOW56411	56	4	9/11(*)	2.2	157	354	5
WINDOW74411	74	4	9/11(*)	2.9	157	354	4
WINDOW56618	56	6	15/18(*)	2.2	236	591	5
WINDOW74618	74	6	15/18(*)	2.9	236	591	4
WINDOW561536	56	15	30/36(*)	2.2	591	1181	5
WINDOW741536	74	15	30/36(*)	2.9	591	1181	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.

CAMPI 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.
Scoprite nell'nostro sito oppure richiedi il catalogo al tuo agente di fiducia. www.rothoblaas.it

