

# WINDOW BAND

## SAMORAZTEZNI TESNILNI TRAK ZA OKENSKE IN VRATNE OKVIRJE

### TROJNA ZAŠČITA

Zatesni špranje vrat in oken in jih zaščitite pred zrakom in hudim nalivom, hkrati pa ohranja termoakustične lastnosti po celotni globini.

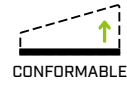
### SAMORAZTEZEN

Zatesni razpoke tako, da se prilagodi površini. Zagotavlja zrakotesnost in vodotesnost, saj deluje kot parna zapora.

IT  
UNI 11673

D  
DIN 18542  
MF1

D  
DIN 18542  
BG1



## SESTAVA

- ① elastična poliuretanska pena z dodatki

## KODE IN DIMENZIJE

KODA	B			s			L			
	[mm]		[mm]	[mm]		[mm]	[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	

(\*)Vrednost največje debeline ne sovпада z največjim raztezkom, ampak predstavlja mejno vrednost, ki zagotavlja optimalno delovanje izdelka (MF1/MF2).



### HITRO POLAGANJE

Velik prihranek časa pri montaži. Z enim samim izdelkom je mogoče zatesniti vse tri ravni, brez potrebe po dodatnih izdelkih.

### ZMOGLJIVOST MF1

Ustreza predpisom EnEV in RAL, zagotavlja tudi učinkovito toplotno in zvočno zaščito.

## TEHNIČNI PODATKI

Lastnosti	zakonodaja	vrednost	USC units
Uvrstitev	DIN 18542	MF1 (BG1/BGR)	-
Zrakotesnost	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{dPa})^{2/3})$	-
Vodotesnost v nalivu	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	-
Odpornost na UV-žarke in slabo vreme	DIN 18542	v skladu razred MF1	-
Združljivost z drugimi gradbenimi materiali	DIN 18542	v skladu razred MF1	-
Spremenljiv količnik paroprepustnosti ( $\mu$ )	EN ISO 12572	pribl. 10/47	-
Reakcija na ogenj	DIN 4102-1	razred B1	-
Zvočna izolacija fug $R_{S,w}$ (ift)	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	10 mm: $\geq 59$ (-2; -3) db	-
Termična prevodnost ( $\lambda$ )	EN 12667	$\leq 0,050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.029 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Odpornost na visoke temperature	-	-20/+80 °C	-4/+176 °F
Temperatura za vgradnjo <sup>(1)</sup>	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Temperatura skladiščenja <sup>(2)</sup>	-	+1/+20 °C	+33.8/+68 °F
Francoska razvrstitev VOC	ISO 16000	A+	-
EMICODE (preskusni postopek GEV)	-	EC1 plus	-

<sup>(1)</sup>Opozarjamo, da je izdelek je do nanosa priporočljivo hraniti pri sobni temperaturi, saj je občutljiv na toplotne spremembe.

<sup>(2)</sup>Izdelek hranite v suhem, zaprtem prostoru do največ 12 mesecev.

 Razvrstitev odpadka (2014/955/EU): 17 02 03.

## PODROČJA UPORABE



## POVEZANI IZDELKI



CUTTER  
str. 394



WINBAG  
str. 393



KOMPRI CLAMP  
str. 395

**STROJI IN OPREMA**, vse, kar potrebujete za brezhibno delo na gradbišču. Za več informacij obiščite našo spletno stran ali prosite svojega zastopnika za katalog. [www.rothoblaas.com](http://www.rothoblaas.com)

