

WINDOW BAND

SAMORASTEZLJIVA BRTVENA TRAKA ZA PROZORE/VRATA

TROSTRUKA ZAŠTITA

Zabrtvljuje fuge vrata i prozora od zraka i obline kiše održavajući termoakustična svojstva cijelom dubinom.

SAMORASTEZLJIVOST

Zabrtvljuje pukotine prilagođavajući se površini. Jamči otpornost na zrak i vodu preuzimajući ulogu parne kočnice.



SASTAV

- ① elastična poliuretanska pjena s aditivima

KODOVI I DIMENZIJE

KOD	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	

(*)Maksimalna vrijednost debljine ne podudara se s maksimalnim širenjem, već predstavlja graničnu vrijednost za jamčenje optimalnih svojstava proizvoda (MF1/MF2).



BRZO POSTAVLJANJE

Povećana ušteda vremena u fazi sastavljanja: jednim je proizvodom moguće zabrtviti sve tri razine a da ne treba upotrebljavati dodatne proizvode.

MF1

Proizvod je u skladu s propisima EnEV i RAL. Stoga, jamči povećanu toplinsku i zvučnu izolaciju.

TEHNIČKI PODATCI

Svojstvo	norma	vrijednost	USC units
Razvrstavanje	DIN 18542	MF1 (BG1/BGR)	–
Otpornost na zrak	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{dPa})^{2/3})$	–
Otpornost na padanje obilne kiše	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	–
Otpornost na ultraljubičasto (UV) zračenje i loše vremenske uvjete	DIN 18542	u skladu s razredom MF1	–
Kompatibilnost s drugim građevnim materijalima	DIN 18542	u skladu s razredom MF1	–
Faktor otpornosti na promjenjivu paru (μ)	EN ISO 12572	oko 10/47	–
Reakcija na požar	DIN 4102-1	razred B1	–
Zvučna izolacija fuga $R_{S,w}$ (ift)	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	10 mm: ≥ 59 (-2; -3) db	–
Toplinska vodljivost (λ)	EN 12667	$\leq 0,050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.029 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Otpornost na temperaturu	–	-20/+80 °C	-4/+176 °F
Temperatura primjene ⁽¹⁾	–	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Temperatura skladištenja ⁽²⁾	–	+1/+20 °C	+33.8/+68 °F
Francusko razvrstavanje HOS-a (VOC-a)	ISO 16000	A+	–
EMICODE (postupak ispitivanja GEV)	–	EC1 plus	–

⁽¹⁾Preporučuje se skladištiti proizvod pri temperaturi okoline do nanošenja jer je osjetljiv na nagle temperaturne promjene.

⁽²⁾Skladištite proizvod na suhom i pokrivenom mjestu najdulje 12 mjeseci.

 Razvrstavanje otpada (2014/955/EU): 17 02 03.

PODRUČJA PRIMJENE



POVEZANI PROIZVODI



CUTTER
str. 394



WINBAG
str. 393



KOMPRI CLAMP
str. 395

ALATI I OPREMA, sve što vam treba za najbolje rezultate na gradilištu. Otkrijte ih na našem mrežnom mjestu ili zatražite katalog od pouzdanog predstavnika.
www.rothoblaas.com

