

WINDOW BAND

BANDA SIGILANTĂ CU AUTODILATARE PENTRU UȘI ȘI FERESTRE

D
DIN 18542
BG 1

TRIPLĂ PROTECȚIE

Sigilează fantele ușilor și ferestrelor, etanșându-le de aer și la bătaia ploii, menținând proprietățile termice și fonice pe toată adâncimea.

CU AUTODILATARE

Sigilează fantele între 6 și 15 mm, adaptându-se la suprafață și totodată asigură etanșarea la aer și apă, acționând ca frână de vapori.



COMPOZIȚIE

spumă poliuretanică elastică cu aditivi

DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Clasificare	DIN 18542	BG 1	-
Etanșare la aer	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Etanșare la bătaia ploii	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	-
Rezistență la raze UV și la intemperii	DIN 18542	în conformitate cu clasa BG 1	-
Compatibilitate cu alte materiale de construcție	DIN 18542	în conformitate cu clasa BG 1	-
Factor de rezistență la vapori de apă (μ)	EN ISO 12572	< 100	-
Gradient al presiunii vaporilor	-	permeabil la exterior	-
Reacție la foc	DIN 4102-1	clasă B1	-
Izolație fonică a îmbinării	-	59 dB	-
Conductivitate termică (λ)	EN 12667	$\leq 0.043 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.025 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Rezistență termică	-	-30 / +90 °C	-22 / +194 °F
Temperatură de aplicare	-	$\geq +5 \text{ °C}$	$\geq +41 \text{ °F}$
Temperatură de depozitare ⁽¹⁾	-	+1 / +20 °C	+33.8 / +68 °F

⁽¹⁾Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit, timp de cel mult 24 luni.
Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 17 02 03.

CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	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

DOMENII DE APLICARE



PRODUSE ASOCIATE



CUTTER
pag. 328



WINBAG
pag. 326



KOMPRI CLAMP
pag. 329



POZARE RAPIDĂ

Marele avantaj este reprezentat de o reducere semnificativă a timpilor de lucru, în faza de montaj. Cu un singur produs se pot sigila cele trei niveluri, fără a fi necesar să se apeleze la alte produse.

PERFORMANT BG1

Conform prevederilor EnEV și RAL, asigură un înalt grad de izolație termică și fonică