

WINDOW BAND

CINTA SELLANTE AUTOEXPANDIBLE PARA CERRAMIENTOS

D
DIN 18542
BG 1

TRIPLE PROTECCIÓN

Sella las juntas de puertas y ventanas contra el aire y la lluvia batiente y mantiene las propiedades termoacústicas en toda la profundidad.

AUTOEXPANDIBLE

Sella fisuras de entre 6 y 15 mm adaptándose a la superficie y, además, garantiza la estanquidad al aire y al agua sirviendo de freno de vapor.

COMPOSICIÓN

espuma poliuretánica elástica con aditivos



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Clasificación	DIN 18542	BG 1	-
Estanquidad al aire	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Estanquidad a la lluvia batiente	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	-
Resistencia a los rayos UV y a la intemperie	DIN 18542	conforme a la clase BG 1	-
Compatibilidad con otros materiales de construcción	DIN 18542	conforme a la clase BG 1	-
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	EN ISO 12572	< 100	-
Gradiente de presión de vapor	-	permeable externamente	-
Reacción al fuego	DIN 4102-1	clase B1	-
Aislamiento acústico de la junta	-	59 dB	-
Conductividad térmica (λ)	EN 12667	$\leq 0.043 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.025 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Resistencia térmica	-	-30 / +90 °C	-22 / +194 °F
Temperatura de aplicación	-	$\geq +5 \text{ °C}$	$\geq +41 \text{ °F}$
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+1 / +20 °C	+33.8 / +68 °F

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 24 meses como máximo.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B			s			L			
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[in]	[mil]	[ft]	
WINDOW54615	54	6	15	15	2.1	236	591	49	7	
WINDOW74615	74	6	15	15	2.9	236	591	49	5	

CAMPOS DE APLICACIÓN



PRODUCTOS RELACIONADOS



CUTTER
pág. 328



WINBAG
pág. 326



KOMPRI CLAMP
pág. 329



RÁPIDA COLOCACIÓN

La gran ventaja es el gran ahorro de tiempo durante el montaje. Con un solo producto es posible sellar los tres niveles, sin tener que recurrir a otros productos.

CATEGORÍA BG1

Conforme con las prescripciones EnEV y RAL, garantiza también un elevado aislamiento térmico y acústico