

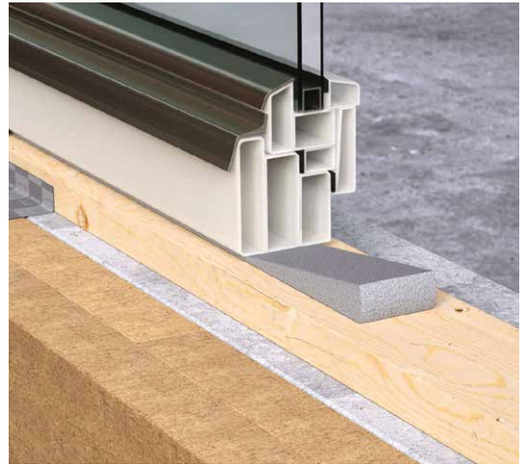
FENESTRA

CINTA SELLANTE AUTOEXPANDIBLE PARA CERRAMIENTOS

- Sella las juntas de puertas y ventanas contra el aire y la lluvia batiente y mantiene las propiedades termoacústicas en toda la profundidad
- Para fisuras de entre 6 y 15 mm. Se adapta a las superficies y asegura la estanqueidad al aire y al agua ya que actúa de freno de vapor
- Con una solución es posible sellar los tres niveles, sin tener que recurrir a otros productos



BG 1



CÓDIGO	B [mm]	s [mm]		L [m]	unid.
FENESTRA54615	54	6	15	15	7
FENESTRA74615	74	6	15	15	5

COMPOSICIÓN

espuma poliuretánica elástica con aditivos

DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
Clasificación	DIN 18542	BG 1
Hermeticidad al aire	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$
Hermeticidad 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	$\leq 0.043 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Resistencia térmica	-	-30 / +90 °C
Temperatura de aplicación	-	$\geq +5 \text{ °C}$
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+1 / +20 °C

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