ΙΤ UNI 11673



CINTA SELLANTE AUTOEXPANDIBLE PARA **CERRAMIENTOS**

FENESTRA

- 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 estanquidad al aire y al agua ya que actúa de freno de vapor
- Garantiza un alto nivel de aislamiento térmico y acústico











AISLANTE ACÚSTICO LLUVIA FUERTE

CÓDIGO	В		s	L	unid.
	[mm]	[m	nm]	[m]	
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	
estanquidad al aire	EN 12114	$\alpha \le 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n$	
hermeticidad a la lluvia batiente	EN 1027	≥ 600 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	≤ 0.043 W/(m·K)	
resistencia térmica	-	-30 / +90 °C	
temperatura de aplicación	-	≥ +5 °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.