



WINDOW BAND

CINTA SELLANTE AUTOEXPANDIBLE PARA CERRAMIENTOS

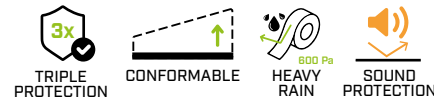
TRIPLE PROTECCIÓN

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 las fisuras adaptándose a la superficie. Asegura la estanquidad al aire y al agua, ya que actúa de freno de vapor.

IT	D	D
UNI 11673	DIN 18542 MF1	DIN 18542 BG1



COMPOSICIÓN

- ① espuma poliuretánica elástica con aditivos

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [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

(*)El valor máximo de espesor no coincide con la máxima expansión, sino que representa el valor límite para asegurar las prestaciones óptimas del producto (MF1/MF2).



COLOCACIÓN RÁPIDA

Elevado ahorro de tiempo durante el montaje: con un único producto es posible sellar los tres niveles, sin necesidad de utilizar otros productos adicionales.

CATEGORÍA MF1

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

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Clasificación	DIN 18542	MF1 (BG1/BGR)	-
Estanquidad al aire	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{dPa})^{2/3})$	-
Estanquidad a la lluvia batiente	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$	-
Resistencia a los rayos UV y a la intemperie	DIN 18542	conforme a clase MF1	-
Compatibilidad con otros materiales de construcción	DIN 18542	conforme a clase MF1	-
Factor de resistencia al vapor de agua variable (μ)	EN ISO 12572	aprox. 10/47	-
Reacción al fuego	DIN 4102-1	clase B1	-
Aislamiento acústico de las juntas $R_{s,w}(ift)$	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	10 mm: $\geq 59 (-2; -3) \text{ db}$	-
Conductividad térmica (λ)	EN 12667	$\leq 0,050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0,029 \text{ BTU}/(\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F})$
Resistencia a la temperatura	-	-20/+80 °C	-4/+176 °F
Temperatura de aplicación ⁽¹⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	-	+1/+20 °C	+33.8/+68 °F
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-
EMICODE (procedimiento de prueba GEV)	-	EC1 plus	-

(1) Se recomienda conservar el producto a temperatura ambiente hasta que se aplique, ya que es sensible a los cambios de temperatura.

(2) Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.

CAMPOS DE APLICACIÓN



PRODUCTOS RELACIONADOS



CUTTER
pág. 394



WINBAG
pág. 393



KOMPRI CLAMP
pág. 395

MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS, todo lo que necesitas para trabajar mejor en las obras.
Descúbrelos en nuestro sitio web o pide el catálogo a tu agente de confianza. www.rothoblaas.es

