COMPRIMO











CINTA SELLANTE AUTOEXPANDIBLE

- Tras la expansión, permanece elástica y estable en el tiempo, lo que asegura la protección contra el agua, el polvo y el viento
- Ha superado las más rigurosas pruebas sobre emisiones de sustancias nocivas con lo cual se garantiza una colocación segura también en ambientes interiores
- Se suministra con un núcleo de plástico para evitar la absorción de humedad durante las obras, lo que podría provocar un hinchamiento no deseado

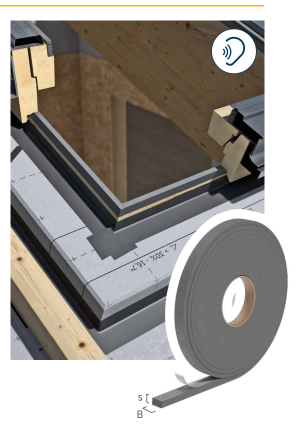




CÓDIGO	B [mm]	s [mm]		L [m]	unid.
COMPRIMO20920	20	9	20	4	24

COMPOSICIÓN:

espuma poliuretánica elástica con aditivos



DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
clasificación	DIN 18542	BG1
resistencia al paso del aire	EN 12114	$\alpha \le 1.0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3}$
prueba de lluvia batiente	EN 1027	≥ 600 Pa
resistencia a los rayos UV y a la intemperie	DIN 18542	conforme a clase BG1
compatibilidad con otros materiales de construcción	DIN 18542	conforme a clase BG1
transmisión de vapor de agua (Sd)	EN ISO 12572	< 0,5 m
	DIN 4102-1	clase B1
reacción al fuego	EN 13501-1	npd
clase de resistencia al fuego en una unión simple de CLT (200 mm), junta de 2 mm, doble tira ^(*)	EN 1363-4	El120
clase de resistencia al fuego en una unión simple de CLT (100 mm), junta de 3 mm, doble tira(*)	EN 1363-4	E190
clase de resistencia al fuego en una unión media madera de CLT (200 mm), junta de 2 mm, doble tira ^(*)	EN 1363-4	El120
conductividad térmica (λ)	EN 12667	≤ 0,043 W/(m·K)
resistencia a la temperatura	DIN 18542	-30/+90 °C
emisiones de VOC	EN 16516	muy bajas
temperatura de aplicación	-	≥ +5 °C
temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+1/+20 °C

⁽¹⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.

^(*)Contactar con el departamento técnico para conocer todos los detalles y configuraciones probadas.

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