COMPRIMO

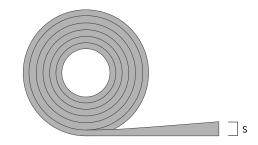
CINTA SELLANTE AUTOEXPANDIBLE

- Tras la expansión, permanece elástica y sin cambios 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	В		s	L	unid.
	[mm]	[n	nm]	[m]	
COMPRIMO20920	20	9	20	4	24

COMPOSICIÓN

espuma poliuretánica elástica con aditivos

DATOS TÉCNICOS

propiedad	normativa	valor
Clasificación	DIN 18542	BG 1
Hermeticidad 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	≥ 750 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
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN ISO 12572	< 0,5 m
Reacción al fuego	DIN 4102-1	clase B1
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

 $[\]ensuremath{^{(1)}}$ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 24 meses como máximo. Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.