

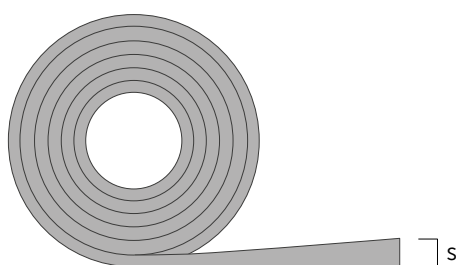
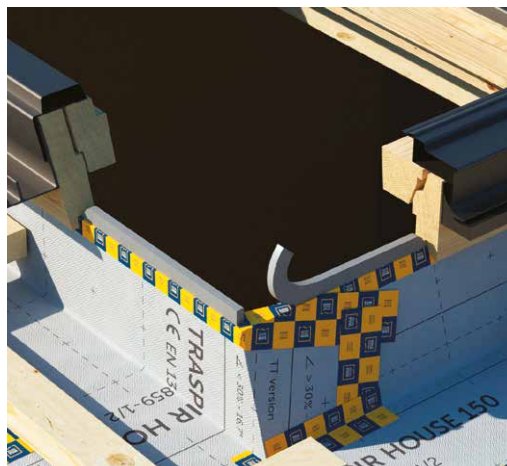
# COMPRIMO

## 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



BG 1



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	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	$\geq 750 \text{ Pa}$
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
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN ISO 12572	$< 0,5 \text{ m}$
Reacción al fuego	DIN 4102-1	clase B1
Conductividad térmica ( $\lambda$ )	EN 12667	$\leq 0,043 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Resistencia térmica	-	$-30 / +90 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura de aplicación	-	$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	-	$+1 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$

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