

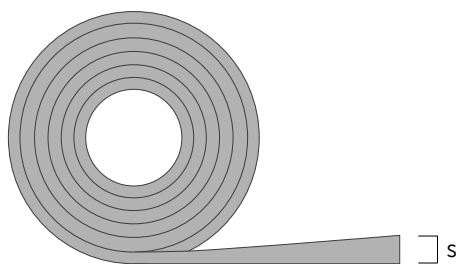
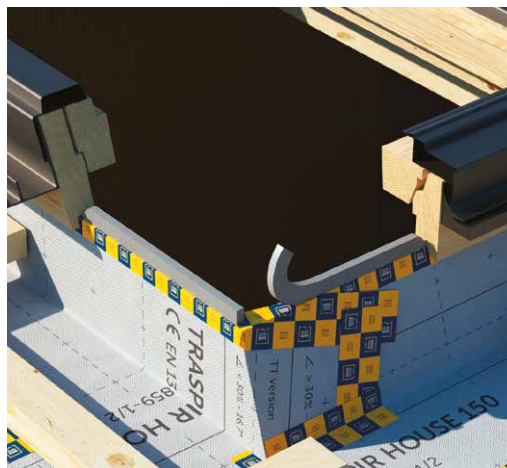
# COMPRIMO

## NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE

- Dopo l'espansione rimane elastico e invariato nel tempo assicurando protezione da acqua, polvere e vento
- Ha superato i più severi test sulle emissioni nocive, garantendo una posa sicura anche in ambienti interni
- Fornito con anima in plastica per evitare l'assorbimento umidità in fase di cantiere, che potrebbe causare rigonfiamenti indesiderati



BG 1



CODICE	B [mm]	s [mm]	L [m]	pz.
COMPRIMO20920	20	9 20	4	24

## COMPOSIZIONE

schiuma poliuretana elastica con additivi

## DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
Classificazione	DIN 18542	BG 1
Tenuta all'aria	EN 12114	$\alpha \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0)$
Tenuta alla pioggia battente	EN 1027	$\geq 750 \text{ Pa}$
Resistenza ai raggi UV e alle intemperie	DIN 18542	conforme a classe BG 1
Compatibilità con altri materiali edili	DIN 18542	conforme a classe BG 1
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN ISO 12572	$< 0,5 \text{ m}$
Reazione al fuoco	DIN 4102-1	classe B1
Conduttività termica ( $\lambda$ )	EN 12667	$\leq 0,043 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Resistenza termica	-	$-30 / +90 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura di applicazione	-	$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	-	$+1 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$

<sup>(1)</sup>Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto max 24 mesi.  
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.