

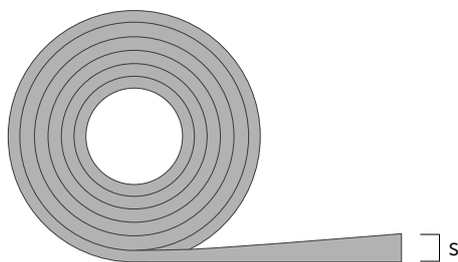
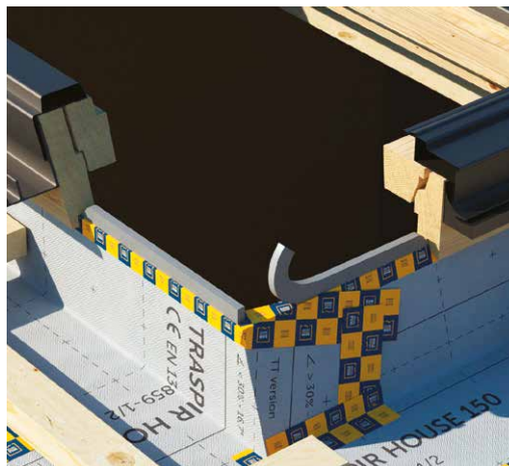
# COMPRIMO

## JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-EXPANSIBLE

- L'expansion reste ensuite élastique et inchangée dans le temps, assurant une protection contre l'eau, la poussière et le vent
- Il a passé les tests les plus sévères sur les émissions nocives, en garantissant une pose sûre même dans des espaces intérieurs
- Fourni avec une âme en plastique pour éviter l'absorption d'humidité en phase de chantier, qui pourrait provoquer des gonflements indésirables



BG 1



CODE	B [mm]	s [mm]		L [m]	pcs.
COMPRIMO20920	20	9	20	4	24

## COMPOSITION

mousse polyuréthane élastique avec additifs

## DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
Classification	DIN 18542	BG 1
Étanchéité à l'air	EN 12114	$\alpha \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0)$
Étanchéité à la pluie battante	EN 1027	$\geq 750 \text{ Pa}$
Résistance à la UV et aux intempéries	DIN 18542	conforme à la classe BG 1
Compatibilité avec d'autres matériaux de construction	DIN 18542	conforme à la classe BG 1
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN ISO 12572	$< 0,5 \text{ m}$
Réaction au feu	DIN 4102-1	classe B1
Conductivité thermique ( $\lambda$ )	EN 12667	$\leq 0,043 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Résistance thermique	-	$-30 / +90 \text{ }^\circ\text{C}$
Température d'application	-	$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$
Température de stockage <sup>(1)</sup>	-	$+1 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$

<sup>(1)</sup> Stocker le produit dans un lieu sec et abrité au maximum pendant 24 mois.  
Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 02 03.