

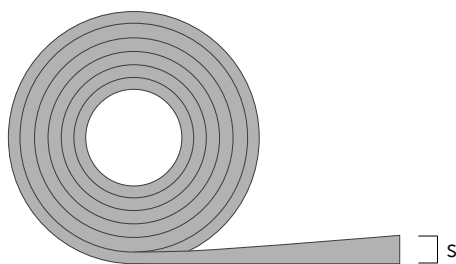
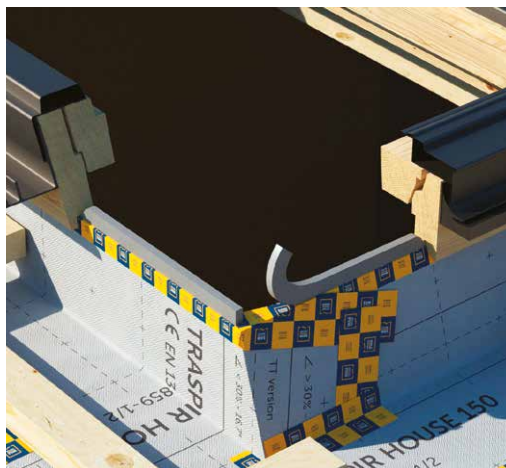
COMPRIMO

FITA SELANTE AUTO-EXPANSIVA

- Após a expansão permanece elástica e inalterada ao longo do tempo, assegurando proteção contra a água, o pó e o vento
- Passou nos testes mais rigorosos sobre emissões nocivas, garantindo uma instalação segura mesmo em ambientes internos
- Fornecida com um invólucro de plástico para evitar a absorção de humidade durante a fase de estaleiro, o que poderia causar dilatações indesejadas



BG 1



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

COMPOSIÇÃO

espuma poliuretânica elástica com aditivos

DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valores
Classificação	DIN 18542	BG 1
Estanquidade ao ar	EN 12114	$\alpha \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0)$
Estanquidade à chuva forte	EN 1027	$\geq 750 \text{ Pa}$
Resistência aos raios UV e às intempéries	DIN 18542	em conformidade com a classe BG 1
Compatibilidade com outros materiais de construção	DIN 18542	em conformidade com a classe BG 1
Transmissão do vapor de água (Sd)	EN ISO 12572	$< 0,5 \text{ m}$
Reação ao fogo	DIN 4102-1	classe B1
Condutividade térmica (λ)	EN 12667	$\leq 0,043 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Resistência térmica	-	$-30 / +90 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura de aplicação	-	$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	$+1 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$

⁽¹⁾ Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 24 meses.
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 03.