

FRAME BAND

自己拡張シーリングテープ開口部用



気密性

建物と窓・ドアとの隙間をシーリングし、耐水性・防風性・防音性を保証します。

実用的

接着テープがあるため、他の接着剤がいらず、簡単かつ正確に取り付け作業が行えます。

技術仕様書

プロパティ	規格	物性値	USC換算
分類	DIN 18542	BG 1	-
通気性 (a)	EN 12114	$0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)$	-
熱伝導率 (λ)	EN 12667	$\leq 0,048 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	$0.028 \text{ BTU}/(\text{h} \cdot \text{ft} \cdot \text{°F})$
Sd値 (透湿抵抗)	EN ISO 12572	屋内25 m 屋外0.5 m	-
大雨への耐性	EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$	-
他の建築材料との互換性	DIN 18542	クラスBG1に適合	
耐UV性と耐候性	DIN 18542	クラスBG1に適合	-
火災反応クラス	DIN 4102-1	B1クラス	-
接続部R _{S,W} (ift)の防音	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	18 mm: $\geq 63 \text{ (-2;-5) dB}$	-
耐熱性		-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
使用温度		$\geq +5 \text{ °C}$	$\geq +41 \text{ °F}$
保管温度 ⁽¹⁾		+5 / +20 °C	+41 / +68 °F
Emicode	GEV試験方法	EC1 plus	-

⁽¹⁾製品は乾燥した屋根付きの場所に保管し12か月以内に使用して下さい。

廃棄物分類 (2014/955/EU) 17 02 03.

コードと寸法

コード	B [mm]	s [mm]	s _{max} [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	s _{max} [mil]	L [ft]	
FRAME2054	54	2	12	20	2.1	79	472	787	98
FRAME2074	74	2	12	20	2.9	79	472	787	98



完全無欠

EnEV と RALの規則に準拠し、優れた防音および断熱効果を保証します。

汎用性

2~10mmのあらゆるタイプの隙間を効果的に密閉し、大雨にも耐えます。