

# 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 m³/(h·m·(daPa)ⁿ)	-
熱伝導率 (λ)	EN 12667	≤ 0,048 W/(m·K)	0.028 BTU/h·ft·°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	≥ 1050 Pa	-
他の建築材料との互換性	DIN 18542	クラスBG 1に適合	-
耐UV性と耐候性	DIN 18542	クラスBG 1に適合	-
火災反応クラス	DIN 4102-1	B1クラス	-
接続部R <sub>S,w</sub> (ift)の防音	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	18 mm: ≥ 63 (-2;-5) dB	-
耐熱性		-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
使用温度		≥ +5 °C	≥ +41 °F
保管温度 <sup>(1)</sup>		+5 / +20 °C	+41 / +68 °F
Emicode	GEV試験方法	EC1 plus	-

<sup>(1)</sup>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	s		s <sub>max</sub>	L	B	s		s <sub>max</sub>	L	
	[mm]	[mm]		[mm]	[m]	[in]	[mil]		[mil]	[ft]	
FRAME2054	54	2	12	20	30	2.1	79	472	787	98	7
FRAME2074	74	2	12	20	30	2.9	79	472	787	98	5



### 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。