

FRAME BAND

门窗用自膨胀密封带



密封性能良好

不透空气和水，中断结构-门窗接合处可能的声桥。

实用

借助粘合带，安装简便、精确，无需额外的粘合剂。




规格及技术参数

项目	标准	数值	USC 转换
分类	DIN 18542	BG 1	-
空气渗透性 (α)	EN 12114	$0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)$	-
导热系数 (λ)	EN 12667	$\leq 0,048 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	$0,028 \text{ BTU}/\text{h} \cdot \text{ft} \cdot ^\circ\text{F}$
水蒸汽当量空气层厚度(S_d)	EN ISO 12572	内部: 25 m 外部: 0,5 m	-
抗暴雨性能	EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$	-
与其他建筑材料的兼容性	DIN 18542	符合 BG 1 级	-
抗紫外线和耐恶劣天气能力	DIN 18542	符合 BG 1 级	-
耐火等级分级	DIN 4102-1	B1级	-
缝隙的隔音 $R_{S,w}(\text{ft})$	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	18 mm: $\geq 63 (-2;-5) \text{ dB}$	-
能耐温度		$-30 / +80 \text{ }^\circ\text{C}$	$-22 / +176 \text{ }^\circ\text{F}$
适用温度		$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$	$\geq +41 \text{ }^\circ\text{F}$
储存温度 ⁽¹⁾		$+5 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$	$+41 / +68 \text{ }^\circ\text{F}$
Emicode	GEV 测试流程	EC1 plus	-

⁽¹⁾ 将产品存放在干燥、有遮盖的地方，最长 12 个月。

废物分类 (2014/955/EU) : 17 02 03.

产品编码和尺寸

产品编码											
	B	s		s _{max}	L	B	s		s _{max}	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



做到完美

符合 EnEV 和 RAL 要求，还保证高隔热和隔音性能。

多用途

有效地密封 2 和 10 mm 之间的任何类型的裂缝，抵抗暴雨。