

FRAME BAND

창호/문 팽창 테이프



밀폐

밀폐 및 방수 기능을 통해 구조와 창 접합부의 음향 교란을 방해합니다.

실용적


접착제 스트립 덕분에 접착제 없이도 쉽고 정확하게 도포할 수 있습니다.

기술 데이터

특성	테스트 분류	값	USC 변환
분류	DIN 18542	BG 1	-
공기 투과성(α)	EN 12114	$0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)$	-
열전도율(λ)	EN 12667	$\leq 0,048 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	$0.028 \text{ BTU}/\text{h} \cdot \text{ft} \cdot ^\circ\text{F}$
Sd값 (투습성)	EN ISO 12572	실내: 25 m 야외: 0.5 m	-
비 저항 정도	EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$	-
다른 건축자재와 함께 사용	DIN 18542	Class BG 1 준수	-
자외선 및 풍화 저항	DIN 18542	Class BG 1 준수	-
내화등급 클래스	DIN 4102-1	Class B1	-
조인트의 방음 $R_{S,w}(\text{ift})$	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	18 mm: $\geq 63 (-2;-5) \text{ dB}$	-
온도 저항성	-	$-30 / +80 ^\circ\text{C}$	$-22 / +176 ^\circ\text{F}$
사용 가능 온도 범위	-	$\geq +5 ^\circ\text{C}$	$\geq +41 ^\circ\text{F}$
보관 온도 ⁽¹⁾	-	$+5 / +20 ^\circ\text{C}$	$+41 / +68 ^\circ\text{F}$
Emicode	GEV 테스트 절차	EC1 plus	-

⁽¹⁾제품을 서늘하고 건조한 실내에 보관해야 합니다. (최대 12개월)
폐기물 분류 (2014/955/EU): 17 02 03.

코드 및 치수

제품코드											
	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



전문 설치

EnEV와 RAL의 요구조건을 만족하며 고성능의 단열 및 방음 기능을 제공 합니다.

다용도

2~10mm 사이의 균열을 효과적으로 차단하여 폭우에 견딜 수 있습니다.