



FRAME BAND

MOUSSE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-EXPANSIBLE POUR MENUISERIES

HERMÉTIQUE

Imperméable à l'air et à l'eau, il interrompt d'éventuels ponts acoustiques dans la jonction structure-menuiserie.

PRATIQUE

Grâce à sa bande adhésive, la pose est facile et précise sans la nécessité de colles ultérieures.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Classification	DIN 18542	BG 1	-
Perméabilité à l'air (α)	EN 12114	$0 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Conductivité thermique (λ)	EN 12667	$\leq 0,048 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$0.028 \text{ BTU}/\text{h}\cdot\text{ft}\cdot^\circ\text{F}$
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN ISO 12572	intérieur : 25 m extérieur : 0,5 m	-
Résistance à la pluie battante	EN 1027	$\geq 1050 \text{ Pa}$	-
Compatibilité avec d'autres matériaux de construction	DIN 18542	conforme à la classe BG 1	-
Résistance à la UV et aux intempéries	DIN 18542	conforme à la classe BG 1	-
Classe de réaction au feu	DIN 4102-1	classe B1	-
Isolation acoustique des joints $R_{S,w}(ift)$	EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	18 mm : $\geq 63 (-2;-5) \text{ dB}$	-
Résistance thermique		$-30 / +80 \text{ }^\circ\text{C}$	$-22 / +176 \text{ }^\circ\text{F}$
Température d'application		$\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$	$\geq +41 \text{ }^\circ\text{F}$
Température de stockage ⁽¹⁾		$+5 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$	$+41 / +68 \text{ }^\circ\text{F}$
Ecode	procédure de test GEV	EC1 plus	-

⁽¹⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.
Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 02 03.

CODES ET DIMENSIONS

CODE											
	B	s		s_{max}	L	B	s			s_{max}	L
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[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



SELON LES RÈGLES DE L'ART

Conforme aux prescriptions EnEV et RAL, il garantit également une excellente isolation thermique et acoustique.

POLYVALENT

Il scelle efficacement tous les types de fissures entre 2 et 10 mm, en résistant à la pluie battante.