



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 m ³ /(h·m·(daPa) ⁿ)	-
Conductivité thermique (λ)	EN 12667	≤ 0,048 W/(m·K)	0.028 BTU/h·ft·°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	≥ 1050 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 : ≥ 63 (-2;-5) dB	-
Résistance thermique		-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Température d'application		≥ +5 °C	≥ +41 °F
Température de stockage ⁽¹⁾		+5 / +20 °C	+41 / +68 °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.