

Bande résiliente auto-adhésive

➤ Description

- Mousse polyéthylène auto-adhésive à froid.

➤ Utilisation

- Joints multi-support.
- Fonction acoustique.
- Mise à niveau du support.
- Toitures métalliques
- Cloisons sèches



➤ Données techniques

Caractéristiques techniques	Norme	Résultats			
Matériau		Mousse polyéthylène réticulée, avec adhésif hotmelt			
Densité		29 kg/m ³			
Epaisseur		3 mm			
Résistance aux températures		-40°C à 80 °C			
Résistance à la traction	ISO 1926	790 kPa X 370 kPa (L X I)			
Allongement	ISO 1926	130 X 190 % (L x I)			
Résistance à la compression – déformation à 25%	ISO-18566c	1/2h après décharge : 24% 24h après décharge : 17,6%			
Absorption d'eau	ISO 2896	1%			
Stockage		Dans un local au sec : 1 an			
Réaction au feu	DIN 4102 B2				
Perméabilité à la vapeur d'eau	ISO 12572	9,2 ^E -09 kg/(m ² *s)			
Valeur d'absorption phonique	ISO 10140	Von Rs,W (C ; Ctr) = 65 dB			
Longueur		30 m			
Largeur		30 mm	50 mm	75 mm	95 mm
Conditionnement par carton		21 rlx	12 rlx	8 rlx	6 rlx