

ALU FIXBAND

Adhésif aluminium en rouleau

➤ Description

- Ruban en polyéthylène armé, souple, revêtu d'aluminium vaporisé avec une colle acrylique en dispersion.

➤ Utilisation

- En intérieur.
- Sur des supports lisses et réguliers.
- Collage des recouvrements de membranes d'étanchéité à l'air frein/pare-vapeur surfacées d'aluminium.



➤ Données techniques

Caractéristiques techniques et expression des résultats				
Matériau porteur		Film polyéthylène recouvert d'aluminium		
Matériau adhésif		Colle acrylique en dispersion		
Résistance aux températures		-30 °C à +90 °C		
Température de mise en œuvre		+15 °C à +30 °C		
Résistance du collage à la traction	Afera 4001 P11	1,6 N/10mm		
Résistance au vieillissement		Durable		
Epaisseur		0,05 mm		
Longueur		50 mètres		
Largeur		50 mm	75 mm	100 mm
Conditionnement		36 rlx/carton	24 rlx/carton	18 rlx/carton

➤ Mise en œuvre

- Avec une température $\geq +15$ °C.
- Le support doit être sain, c'est-à-dire propre, sec, exempt de graisse. Faire également attention à la condensation résiduelle sur les membranes.
- Centrer, puis coller le ruban adhésif sur le recouvrement.
- Maroufler ALU FIXBAND manuellement ou au moyen d'un outil à maroufler (roulette, etc.), afin d'éviter tout pli pour obtenir une parfaite adhérence/étanchéité.

➤ Stockage

- ALU FIXBAND peut être stocké un an dans son emballage d'origine dans un local abrité (température comprise entre +5 °C et +20 °C). Les rouleaux doivent être couchés et protégés d'une exposition directe du soleil.