

SOLID TAPE ALU

Ruban adhésif aluminisé en rouleau

➤ Description

- Film 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

SOLID TAPE ALU	Valeurs		
Matériau porteur	Film polyéthylène armé et aluminisé		
Matériau adhésif	Colle acrylique en dispersion		
Résistance aux températures	-30°C à +90°C		
Températures de mise en œuvre	+15°C à +30°C		
Résistance du collage à la traction	1,6 N/10mm (Afera 4001 p11)		
Résistance au vieillissement	Durable		
Epaisseur	0,05 mm		
Longueur	50m		
Largeurs	50mm	75mm	100mm
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 SOLID TAPE ALU manuellement ou au moyen d'un outil à maroufler (roulette, etc.), afin d'éviter tout pli pour obtenir une parfaite adhérence/étanchéité.

➤ Stockage

- SOLID TAPE ALU 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.