

Bande adhésive en aluminium tramée



Description du produit

La bande adhésive en aluminium est renforcée par une trame en fibres de verre dont le matériau support est à base de polyéthylène à basse densité (PEbd).

Propriétés

- haute force d'adhérence pour la plupart des applications
- très bonne résistance au rayonnement UV et au vieillissement
- excellente résistance à l'humidité
- produit durable de haute qualité
- résistance à la corrosion

Utilisation

Installations de ventilation, de chauffage, sanitaire, etc.

Ce produit convient parfaitement pour étanchéifier les panneaux isolants d'aluminium, installations techniques, installations de ventilation et de toit, les lés de sous-toitures ou toute autre application.

Données techniques

	Valeurs
Matériau support	Feuille de 0,020mm en aluminium souple enduite d'un film polyéthylène, renforcée par des fibres de verre en trame.
Type de colle	Solvant à base acrylique transparent
Force d'adhérence sur acier	9 N/25 mm
Résistance à la traction MD	175/25 mm
Résistance à la rupture	5%
Résistance au température	100 °C (brièvement)

Nous donnons les indications présentées ci-dessus en toute conscience, celles-ci ne sont toutefois pas contractuelles. Il appartient à l'utilisateur de vérifier l'aptitude des produits quant à leur destination finale dans le cadre d'essais préalables. Les valeurs indiquées sont des moyennes statistiques.