



## Bande autocollante 9005 recouverte d'aluminium

### Description du produit

La bande autocollante recouverte d'un film en aluminium munie d'une colle de polyacrylate après DIN 4102 classe A2 fortement adhésive, non inflammable, hautement résistante à la traction et au vieillissement, puisque le polyacrylate ne se dessèche pas. La solidité augmente au cours du temps et la qualité ne s'affaiblit pas par le vieillissement de la colle.

Une combinaison idéale du support d'aluminium et d'un polyacrylate pour coller des matières de l'isolation garantissant de meilleurs résultats d'adhérence et la plus haute sécurité, voire sous des conditions extrêmement exigeantes.

### Caractéristiques

- Résistance élevée à la déchirure
- facilement amovible
- facile à dérouler
- conformable
- haute force d'adhérence
- résiste au vieillissement
- la plus haute sécurité même sous conditions délicates

### Utilisations

Ventilation, sanitaire, chauffage, technique du froid, etc.

Pour coller les panneaux isolants en fibres minérales recouverts d'aluminium, pour étancher des tuyaux et des conduites de ventilation, pour isoler contre la chaleur et le froid.

### Données techniques

	Valeurs	Dim.
Matériau de support	Film en aluminium	99%
Colle	acrylate	
Feuille intermédiaire	Feuille blanche en PE, enduite de silicone sur une face	
Couleur	Blanche	
Epaisseur de feuille d'aluminium	0.025	mm
Epaisseur total	0.053	mm
Résistance à la déchirure	38	N/25mm
Pouvoir adhésif sur acier	6.25	N/25mm
Plage de température	-10 ...+90 (100°C brièvement)	°C

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.