



RUBAN ALUMINIUM HAUTE TEMPÉRATURE

RUBAN ALUMINIUM THERMORÉSISTANT



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Carrier type:	Papier d'aluminium
Matière première de base:	Solvant Acrylique
Couleur:	Argent
Allongement à la rupture:	3 %
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	120 °C
Adhérence au pelage:	20 N/25mm
Résistance à la traction (N/25 mm) env.:	55 N/25 mm
Epaisseur (mm):	8 mm

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production.
Conservation limitée après ouverture.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban Aluminium thermorésistant

DOMAINE D'APPLICATION

Pour étancher, isoler, réparer, protéger, renforcer et fixer, entre autres, des canaux d'évacuation de gaz et gaines d'aération (isolés), des conduites, des matériaux d'isolation et des films.

PROPRIÉTÉS

- Résistance à la température très élevée
- Pouvoir adhésif très élevée
- Résiste aux UV
- Résiste à l'humidité
- Imperméable à la vapeur
- Épaisseur 80µm

PRÉPARATION

Exigences des surfaces: Bien nettoyer, sécher, dépoussiérer et dégraissier le support. Éliminer les parties tranchantes et/ou saillantes.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

- 1) Enlever les premiers centimètres de la couche de protection.
 - 2) Appliquer le ruban en le tendant et en le faisant se chevaucher, sans toucher la couche de colle des mains. 3)
- Ensuite fermement appuyer sur le ruban et lisser à la main.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.