



# 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
Épaisseur (mm):	8 mm

### 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 dégraisser 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.