



# 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.