



### Description :

- Ruban aluminium 40 microns, enduit d'une masse adhésive acrylique
- Classement au feu M1

### Application

- Utilisation pour réaliser un joint étanche à l'air, une barrière étanche à l'eau et à l'humidité sur tout type de gaine
- La surface doit être propre et exempte de poussières, d'humidité ou d'autres corps étrangers
- Stockage dans un local sec dûment ventilé à une température comprise entre +20°C et +25°C<sup>(1)</sup>
- Température d'application : -20°C à +40°C

### Composition

- Feuille aluminium 40 microns
- Masse adhésive à base d'acrylique
- Épaisseur : 0,08 mm
- Pouvoir adhésif : 15 N/25mm
- Résistance à la traction : 40 N/25 mm
- Allongement : 3%
- Température d'utilisation : -35°C à +120°C
- Couleur : aluminium

### Procès-verbaux

- Procès-verbal de classement au feu N° RA14-0209

(1) Pour les rubans adhésifs stockés en dessous de la température minimale recommandée, la température doit être ramenée progressivement à ce niveau avant utilisation. Une période de 24 heures peut être nécessaire suivant le type de ruban adhésif.