



#### Description :

- Bande adhésive de butyl viscoélastique, film aluminium
- Classement au feu M1

#### Application

- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur pour réaliser un joint étanche à l'air, une barrière étanche à l'eau et à l'humidité sur tout type de gaine sur de longue durée contre les intempéries
- 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 maximale de 30°C
- Température d'application : +5°C à +40°C

#### Composition

- 3 couches : adhésif de butyl viscoélastique laminé avec un film d'aluminium et une doublure du côté de l'adhésif
- Type adhésif : gomme de butyl de 1 mm
- Support : aluminium de 5/100 mm
- Adhérence : 4 N/cm angle de 90° sur acier à 100 mm/mn
- Résistance à l'écoulement : < 3 mm à 5°C, < 3 mm à 70°C
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C
- Pression de l'air maximale : 3500 Pa
- Couleur : argent aluminium
- Longueur : 15 ml
- Largeur : 50 mm, 75 mm ou 100 mm

#### Procès-verbaux

- Procès-verbal de classement au feu N° 14113-08