



Descriptif

Les rubans adhésifs HAUTE TEMPERATURE sont composés d'une feuille pure d'aluminium épaisse de 40 microns enduite d'une masse adhésive acrylique sensible à la pression et résistant à des températures **jusqu'à 250°C**.

Les rubans sont disponibles en rouleaux de 50 mètres en largeur 50 et 75 mm.

Avantages

Bonne résistance à haute température.
 Classement de réaction au feu M1.
 Imperméable.
 Pouvoir adhésif élevé.

Application

Jointoyage, étanchéité, raccordement et construction de panneaux et rouleaux d'isolants recouverts de feuille pare-vapeur en aluminium, notamment dans le cadre de la construction de hottes de cheminées.

Caractéristiques techniques

Données techniques

Classement au feu : M1 (non-inflammable).
Epaisseur du ruban : 0.08 mm (dont 0,04 mm d'aluminium)
Pouvoir adhésif : 300 g/cm
Tenue en température : -5°C à +250°C.
Température d'application : +5°C à +25°C.
Température de stockage : +5 à +25°C.

Mise en œuvre

Jointoyage des panneaux isolants :

1. Dépoussiérer les bords des panneaux
2. Découper la longueur d'adhésif à appliquer
3. Retirer le papier protecteur blanc
4. Appliquer le ruban adhésif à cheval sur les deux panneaux à joindre

Le ruban doit être appliqué à une température comprise entre 5 à +25°C.

Stockage

Le produit peut-être stocké 1 an dans son emballage d'origine, à l'abri du gel, dans un endroit sec et tempéré.