



Descriptif

Les rubans adhésifs sont composés d'une feuille pure d'aluminium épaisse de 40 microns enduite d'une masse adhésive acrylique sensible à la pression. Ils sont renforcés grâce à un protecteur de polythène fort.

Les rubans sont disponibles en rouleaux de 50 mètres en largeur 50, 63, 75 et 100 mm.

La copie du certificat CSTB de classement feu M1 est disponible sur demande.

Avantages

Application facile : pratique à dérouler et à découper.

Classement de réaction au feu M1.

Bonne résistance à haute température.

Imperméable.

Pouvoir adhésif élevé.

Application

Etanchéité et raccordement (en complément d'un mastic et d'une fixation mécanique) d'accessoires du réseau aéraulique (conduits souples ou rigides, plénums, bouches...)

Raccordement de panneaux et rouleaux d'isolants recouverts de feuille pare-vapeur en aluminium.

Caractéristiques techniques

Données techniques

Classement au feu : M1 (non-inflammable).
Epaisseur du ruban : 0.08 mm (dont 0,04 mm d'aluminium)
Résistance à la rupture : 22 N/cm
Allongement : 5%.
Adhésion sur acier : 3,8N/cm.
Adhésion après immersion dans l'eau : 3,8N/cm.
Tenue en température : -20°C à +110°C.
Température d'application : 0°C à + 40°C.
Température de stockage : +12 à +25°C.

Mise en œuvre

La pose du ruban adhésif doit se faire de préférence sur une surface propre, sèche, dépoussiérée, sans présence de graisse ou de parties friables.

Le ruban doit être appliqué à une température comprise entre 0°C et +40°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.