

GYSO-Bande polypropylène PB-605

Bandes en aluminium

Produit

Bande en feuille polypropylène autocollante d'une face avec couche d'aluminium vaporisée.

Caractéristiques

Tendre, souple, facile à appliquer, bonne force d'adhérence, grande résistance au déchirement, grande force élastique, stable au vieillissement, aux intempéries et à l'humidité. Ne résiste pas aux UV.

Domaines d'application

Pour le collage de joints de panneaux d'isolation thermique recouverts d'aluminium et feuilles en aluminium ou polypropylène, comme barrière contre l'humidité, etc. Pour coller des raccords dans le secteur de la climatisation et de la ventilation.

Application

Le support doit être lisse, sec, exempt de poussière, huile et graisse.

Éliminer les irrégularités saillantes, coller en évitant la formation de tensions et de plis, bien presser ou rouler avec un rouleau en caoutchouc dur.

Données techniques

Support	polypropylène
Recouvrement	couche en aluminium vaporisée
Colle	résines synthétiques
Épaisseur	28 µ
Perméabilité à la vapeur	4 g/m ² /24 heures (ASTM E96, 30 °C ; 90 % HRA)
Résistance à la température	-20 °C à +80 °C
Résistance à la température à brève durée	jusqu'à +100 °C

GYSO-Bande polypropylène PB-605

Conditionnement

En rouleaux de 50 m

Largeur

50 mm

Carton de

96 rlx / 4 800 m

Couleur

aluminium

Conservation

12 mois dès la date de production
(au frais et au sec)

Particularités

Difficilement inflammable, ne résiste pas aux UV.

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.