

GYSO-Tape V-711

Produit

Bande autocollante à base de butyle-caoutchouc, avec feuille aluminium revêtue de polyester.

Caractéristiques

Forte adhérence sur de nombreux supports comme acier, aluminium, tôle zinguée, matières synthétiques, bois et béton. Résiste à la chaleur et au froid, imputrescible, étanche à l'eau et à la vapeur, stable aux intempéries et aux UV. Souple, s'adapte bien au support, haute résistance à la déchirure et sans étirement.

Domaines d'application

Pour l'étanchement contre l'humidité capillaire d'éléments de construction, ainsi que pour un collage imperméable à la vapeur de joints de raccord et d'assemblages, dans la ventilation et la climatisation, pour les travaux de ferblanterie, etc.

Application

Le support doit être lisse, solide, ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse. Éliminer toute partie saillante. Sur supports poreux, il faut utiliser GYSO-Primer 740 (respecter le temps de ventilation). Consommation env. 0,2 à 0,3 l/m².

Enlever la feuille de protection, coller sans tension sur le support, bien presser à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur, éviter la formation de bulles d'air et de plis. La surface de collage doit être de 25 mm au moins de chaque côté du joint.

Pour les joints de mouvement, il faut prévoir un "mou de dilatation" sur ou dans le joint, afin d'éviter un cisaillement de la bande ou de la feuille de recouvrement.

Données techniques

Base	feuille aluminium revêtue de polyester	
Colle	butyle-caoutchouc	
Épaisseur totale	0,7 mm	
Résistance à la température	-25 °C à +95 °C	
Température d'application	+5 °C à +40 °C	
Résistance à la traction longitudinale	185 N/50 mm	EN 12311-1
Résistance à la traction transversale	200 N/50 mm	EN 12311-1
Groupe de réaction au feu	RF3 (cr)	

GYSO-Tape V-711

Conditionnement

En rouleaux de 10 m

Largeur

50 mm
75 mm
100 mm
150 mm
200 mm

Carton de

16 rlx
8 rlx
6 rlx
4 rlx
4 rlx

Couleur

aluminium

Conservation

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

Particularités

La bande atteint sa pleine force d'adhérence après environ 24 heures. Il faut vérifier au préalable la compatibilité avec les masses d'étanchéité.

Remarque

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.