

GYSO-Bande de distance PE-60

Bandes de distance

Produit

Bande d'appui et de distance en mousse PVC, pour vitrages de toitures et vitrages lourds de fenêtres.

Caractéristiques

Élastique, exécution dure, à pores fermés, autocollante, inaltérable, résistante à la température, aux UV et à l'humidité, avec grande force de retrait. Peut être scellée avec les masses d'étanchéité usuelles.

Domaines d'applications

Bande d'appui et de distance, pour vitrage horizontal et en pente sur sous-constructs en bois ou métal, ainsi que comme bande de mise en place pour vitrage lourd de fenêtres.

Application

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

Oter partiellement le papier de protection de la partie collante, et coller la bande de distance en ôtant continuellement le papier de protection. Ne pas étirer la bande, raccords bout à bout avec coupe en diagonale.

Données techniques

Base	mousse PVC	
Structure	cellules à pores fermés	
Poids volumétrique	300 kg/m ³	
Dureté shore 0	~ 30	
Dureté shore 00	~ 65	
Dureté de compression à	5 % de compression	2,9 N/cm ²
	10 % de compression	9,3 N/cm ²
	25 % de compression	13,3 N/cm ²
	40 % de compression	20,0 N/cm ²
Allongement à la rupture	250 %	
Résistance à la traction	93,0 N/cm ²	
Résistance à la température	- 30 °C jusqu'à + 70 °C	
Conductibilité thermique	0,045 W/m·K	

GYSO-Bande de distance PE-60

Conditionnement

Sur rouleaux de 10 m

Largeur	Epaisseur	Carton
9 mm	3,0 mm	37 rlx/ 370 m
12 mm	3,0 mm	27 rlx/ 270 m
15 mm	3,0 mm	22 rlx/ 220 m
19 mm	3,0 mm	17 rlx/ 170 m
9 mm	4,0 mm	37 rlx/ 370 m
12 mm	4,0 mm	27 rlx/ 270 m
15 mm	4,0 mm	22 rlx/ 220 m
19 mm	4,0 mm	17 rlx/ 170 m
9 mm	5,0 mm	37 rlx/ 370 m
12 mm	5,0 mm	27 rlx/ 270 m
15 mm	5,0 mm	22 rlx/ 220 m
19 mm	5,0 mm	17 rlx/ 170 m
9 mm	6,0 mm	37 rlx/ 370 m
12 mm	6,0 mm	27 rlx/ 270 m
15 mm	6,0 mm	22 rlx/ 220 m
19 mm	6,0 mm	17 rlx/ 170 m
9 mm	8,0 mm	37 rlx/ 370 m
12 mm	8,0 mm	27 rlx/ 270 m
15 mm	8,0 mm	22 rlx/ 220 m
19 mm	8,0 mm	17 rlx/ 170 m

Couleur

anthracite

Conservation

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

Particularités

Résistante aux UV, au vieillissement et aux intempéries. Compatible avec les masses d'étanchéité usuelles.

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.