

# GYSO-Tape V-738 / P

## Produit

Bande autocollante à base de caoutchouc-butyle, avec feuille polyéthylène/aluminium calandree et feuille de protection dépassant de chaque côté. Forte adhérence sur de nombreux supports, résiste à la chaleur et au froid, imputrescible, étanche à l'eau et à la vapeur, pour des joints recouverts.

GYSO-Tape V-738 P, version avec feuille de protection en deux parties, perforée au milieu, pour une application plus facile.

## Domaines d'application

Pour l'étanchement et le collage imperméables à la vapeur de joints dans le secteur du bâtiment entre cadres de fenêtres ou de portes et la maçonnerie ou entre des éléments en béton, etc. GYSO-Tape V-738 / P est aussi utilisable, grâce à sa masse élevée, pour l'amortissement du bruit d'éléments en tôle, comme caissons de store ou rebords de fenêtre.

## Application

Le support doit être dans une large mesure lisse, stable, ferme, sec, exempt de poussière, huile et graisse. Éliminer toute partie saillante. Sur supports poreux, il faut absolument utiliser GYSO-Primer 740 ou GYSO-Folibase PLUS (respecter le temps de ventilation). Sur supports non absorbants, un primer n'est pas nécessaire. Il faut procéder à ses propres essais en cas de thermolaquage. (Un bon nettoyage et un dégraissage sont indispensables). Pour supports de plus grande rugosité, nous vous conseillons de prendre contact avec notre service technique

Enlever la feuille de protection, coller sans tension sur le support, si possible avec mou de dilatation, bien presser à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur, éviter la formation de bulles d'air et de plis.

### GYSO-Tape V-738 P

Enlever la première feuille de protection, coller sur le support et bien presser à l'aide d'un rouleau en caoutchouc dur. Placer la bande sans tension, enlever la feuille de protection restante et coller sur le support ; procéder comme ci-dessus.

La surface de collage doit être de 25 mm au moins de chaque côté du joint. Pour des joints de plus de 30 mm de large, la surface de collage doit être au minimum de 50 mm de chaque côté du joint. La bande atteint sa pleine force d'adhérence après env. 24 heures.

## Données techniques

Base	feuille PE - aluminium
Colle	caoutchouc-butyle modifié
Épaisseur totale	1,2 mm
Masse volumique	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Poids	1,74 kg/m <sup>2</sup>
Perméabilité à la vapeur	env. 0,25 g/m <sup>2</sup> /24 h
Valeur Sd	> 1 500 m
Valeur μ	env. 1 537 000
Température d'application	+5 °C à +40 °C
Résistance à la température	-30 °C à +80 °C

# GYSO-Tape V-738 / P

## Conditionnement

En rouleaux de 10 m

	Largeur	Carton de
Tape V-738	50 mm	12 rlx
	75 mm	8 rlx
	100 mm	6 rlx
	150 mm	4 rlx
	200 mm	2 rlx
	250 mm	2 rlx
Tape V-738 P	300 mm	2 rlx
	75 mm	8 rlx
	100 mm	8 rlx
	150 mm	4 rlx
	200 mm	4 rlx
Couleur	gris foncé	
Conservation	12 mois (à l'abri de la poussière, 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.