



# GYSO-Dispotape

Bandes autocollantes pour feuilles et tapis

## Produit

Bande autocollante double face à base d'élastomère modifié, avec canevas de fil intégré, assurance contre la déformation. Liner robuste avec surlageur pour un montage rapide et propre.

Elasticité durable, très grandes forces d'adhésion primaire et finale sur feuilles pare-vapeur et frein-vapeur usuelles, ainsi que sur de nombreux supports tels que béton, pierre, crépi, panneaux de construction à sec, bois et divers métaux. Stable au vieillissement, résistante à l'eau et aux intempéries. Sans solvants ni autres polluants atmosphériques, classée dans la catégorie EMICODE EC1<sup>PLUS</sup> selon les critères GEV.

Pour le collage étanche à l'air de recouvrements de feuilles pare-vapeur et frein-vapeur, ainsi que pour l'étanchement de raccords sur parois et traversées sans latte de pression. Pour le montage étanche à l'air de bandes de raccord de fenêtres dans les domaines intérieur et extérieur (excepté dans le secteur des piscines).

## Application

Le support doit être stable, sec, exempt de poussière, huile et graisse. Il doit être construit de façon à être étanche à l'air et ne présenter que de petites irrégularités.

Sur supports fortement absorbants, tels que panneaux de fibres ou de construction à sec, un enduit lisse peut améliorer l'adhérence initiale, déjà bonne, grâce à une densification supplémentaire du support avec le primer GYSO-Folibase<sup>PLUS</sup>.

Coller directement la bande depuis le rouleau sur le support, et bien rouler ou presser avec un rouleau en caoutchouc dur. Fixer la feuille sur la bande avec un mou de dilatation en enlevant la bande de protection en continu, puis presser et de nouveau bien rouler. Il n'est pas nécessaire d'appliquer une latte de pression.

La solidité finale est atteinte après env. 24 heures. Dans le cas d'un travail propre, le collage peut être soumis à un test de porte soufflante après ce délai.

## Données techniques

Colle	élastomère modifié
Epaisseur	env. 2,5 mm
Résistance à la température	-30 °C à +70 °C
Température d'application support et environnement	-10 °C à +35 °C
Température d'application bande	0 °C à +35 °C



# GYSO-Dispotape

## Conditionnement

En rouleaux de 16 m	Largeur 12 mm	Carton de 8 rlx
Couleur	transparent	
Conservation	12 mois dès la date de production (au frais et au sec)	

## Particularités

Peut être appliqué jusqu'à  $-10\text{ °C}$ , température environnement et support. En l'occurrence, il faut particulièrement veiller à ce que le support soit absolument sec et sans aucune glace. En cas d'application par température basse, amener lentement le produit à sa température d'application, ne pas le réchauffer spontanément avec un radiateur ou un projecteur.

## 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.