

# GYSO-Fasatape FSK

Bandes de raccord extérieur pour fenêtres

## Produit

Feuille hydrofuge, ouverte à la diffusion, en non-tissé composite à plusieurs couches, avec surface pouvant être crépie. Dispositif autocollant pleine surface en colle acrylique pure de haute qualité et à forte adhérence, avec liner fendu et surlargeur. Empêche l'infiltration de l'eau et permet la diffusion complète de l'eau de condensation et de l'humidité enveloppées de l'intérieur vers l'extérieur. Grande résistance à la déchirure, inaltérable, ne se désagrège pas, résistante aux infestations de mousses, champignons et insectes. La surface supérieure du non-tissé dispose d'une très bonne adhérence de crépi, ainsi que de bonnes propriétés d'adhérence pour diverses colles pour isolation.

## Domaines d'application

Pour un étanchement à l'eau et au vent ouvert à la diffusion de raccords dans le domaine des fenêtres et façades. Pour le recouvrement d'isolation thermique et raccords entre divers éléments de constructions tels que cadres de fenêtres et de portes, caissons de stores, etc., et la sous-construction.

## Application

Les travaux de collage doivent toujours être exécutés en commençant par le bas (tablette => montants => linteau).

Le support doit être solide, stable, sec, exempt de poussière, huile et graisse, construit de façon à être étanche à l'air et ne pas présenter de grandes inégalités.

Sur supports fortement absorbants, tels que panneaux de fibres tendres, panneaux de construction à sec, plâtre lisse, etc., il est recommandé d'étancher le support en lui appliquant la couche de fond sans solvants GYSO-Folibase<sup>PLUS</sup> (respecter le temps de ventilation). Sur supports non ou faiblement absorbants, tels que béton coffré, aucune couche de fond n'est nécessaire.

Dérouler la bande et la découper à la longueur voulue. Détacher le liner (feuille de protection) d'un côté, mettre la bande en place, la coller et presser sur le profil du cadre en enlevant le liner en continu. Eliminer ensuite les plis de la bande, détacher le reste du liner, repositionner la bande et enlever le liner en pressant la bande en continu. Pour terminer, bien presser l'ensemble du collage avec un rouleau en caoutchouc dur.

## Données techniques

Base	non-tissé composite	
Dispositif autocollant	acrylate pur avec treillis textile	
Epaisseur	0,90 mm	
Poids	env. 440 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Valeur Sd	env. 0,02 m	DIN 52615
Valeur μ	~ 30	
Température d'application	dès +5 °C	possible dès -10 °C
Résistance à la température	- 40 °C jusqu'à + 80 °C	
Résistance aux UV non couvert	jusqu'à 6 mois	climat européen moyen

# GYSO-Fasatape FSK

## Conditionnement

	Largeur	Fente	Carton de
En rouleaux de 25 m	75 mm	15 – 55 mm	4 rlx / 100 m
	100 mm	15 – 85 mm	3 rlx / 75 m
	150 mm	15 – 135 mm	2 rlx / 50 m

Autres découpes, avec liner non fendu, disponibles sur demande

Couleur anthracite

## Particularités

Une utilisation sur brique brute est expressément déconseillée. Pour pouvoir assurer une étanchéité à l'air dans ce cas, les surfaces de raccord doivent être dotées d'un enduit lisse avant le montage de la fenêtre.

## 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.