

# GYSO-Fasatape ESK

## Produit

Feuille hydrofuge, étanche au vent et ouverte à la diffusion, en polypropylène structuré, pour étanchements à l'eau de fenêtres dans le secteur de façades. Bordée d'une bande butyle autocollante sur un côté, pour un montage rapide. 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. Étanche à l'eau et au vent, perméable à la vapeur, haute résistance à la déchirure, inaltérable, ne se désagrège pas, résistante aux moisissures, à la mousse et aux insectes.

## 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.

Coller la feuille sur le cadre de la construction au moyen de la bande autocollante existante, et bien presser avec un rouleau en caoutchouc dur.

Collage des feuilles entre elles ou sur béton, maçonnerie, bois et métal avec la GYSO-Colle pour feuilles MS ou le GYSO-Butyl 220. Appliquer la colle en chenilles d'env. 5 mm de diamètre. Poser la feuille dans les 10 min., et presser légèrement avec une spatule ou un rouleau en caoutchouc dur. Après compression, l'épaisseur de colle doit être d'au min. 1 mm.

Sur les supports plans, la feuille peut également être collée avec le GYSO-Bonding Tape 200. Dans ce cas, il faut pré-traiter les supports absorbants, tels que bois ou béton, avec le primer sans solvants GYSO-Folibase.

## Données techniques

Base	polypropylène structuré	
Bande autocollante (version ESK)	bande butyle caoutchouc 20 x 0,4 mm	
Epaisseur	0,55 mm	
Grammage	~ 150 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Résistance à l'arrachement dû aux clous	> 150 N	EN 12310-1
Résistance à la déchirure longitudinale	> 280 N/50 mm	EN 12311
Résistance à la déchirure transversale	> 230 N/50 mm	EN 12311
Valeur Sd	< 0,02 m	DIN 52615
Valeur μ	~ 30	
Résistance à la température	- 40 °C jusqu'à + 80 °C	
Résistance aux UV non couvert	jusqu'à 2 mois	
Classe incendie	B2	DIN 4102

# GYSO-Fasatape ESK

## Conditionnement

Version ESK	Largeur	Carton de
En carton distributeur, rouleaux de 25 m	75 mm	3 rlx / 75 m
	100 mm	3 rlx / 75 m
	150 mm	2 rlx / 50 m
	200 mm	1 rlx / 25 m
	250 mm	1 rlx / 25 m
	300 mm	1 rlx / 25 m
	400 mm	1 rlx / 25 m

Autres découpes, non autocollantes, disponibles sur demande (largeur maximale 1500 mm, rouleau de 50 m)

Couleur anthracite

## 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.