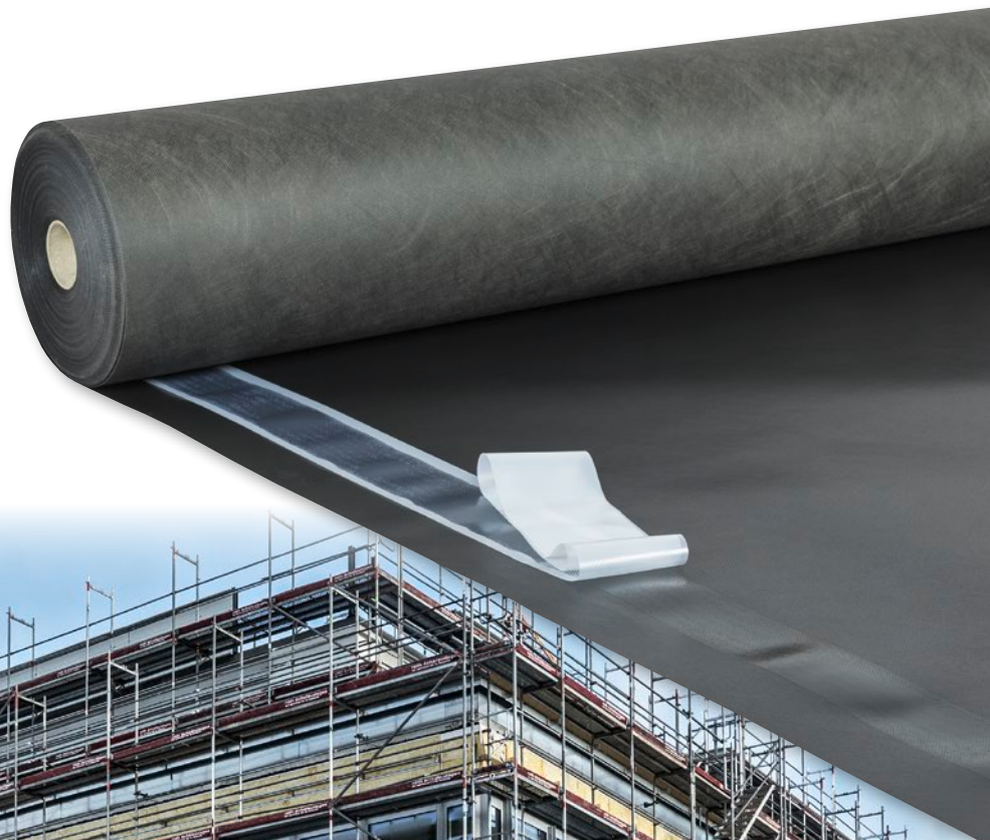


# GYSO-Feuilles de façade/coupe-vent



## Feuilles de façade/cope-vent



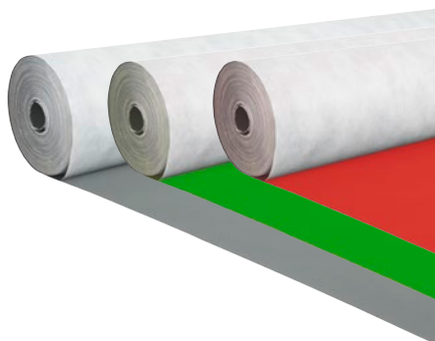
### Fassawall® Color

Feuille pour façades ajourées résistante aux UV, valeur Sd 0,02 m

Feuille pour façades hautement ouverte à la diffusion, étanche au vent et à l'eau, en composite non-tissé PES/PA à plusieurs couches avec revêtement spécial résistant aux UV (sans impression). Pour isolations de parois extérieures derrière façades ajourées avec ouvertures jusqu'à 40 mm et/ou un taux d'ouverture totale jusqu'à 40 % de la surface intégrale, derrière revêtements en métal déployé ainsi que derrière des matériaux de revêtement en verre ou en synthétique.

1550 mm, rouleau 25 m

Disponible en 8 couleurs standard à partir de 5 rouleaux  
(Couleurs spéciales sur demande)



noir foncé  
RAL 9005



orange signalisation  
RAL 2009



gris granit



jaune zinc  
RAL 1018



blanc pur  
RAL 9010



vert pâle



rouge signalisation  
RAL 3020



vert clair  
RAL 6027



Des différences de couleur peuvent être dues à la technique d'impression.





### Vent FS-110 Plus

Feuille pour façades résistante aux UV, pour façades ajourées, valeur Sd 0,02 m

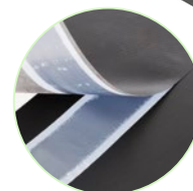
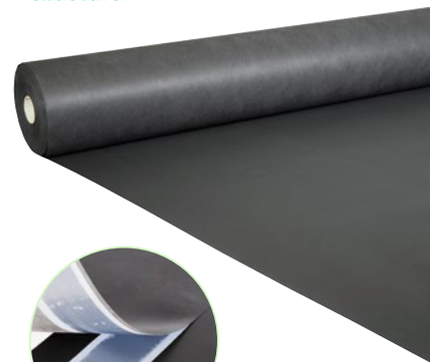
Feuille pour façades hautement ouverte à la diffusion, en non-tissé monofil de polyester indéformable (sans impression). Grâce au revêtement extérieur résistant aux UV, avant tout comme feuille pour façades pour revêtements de façades à joints creux ainsi que revêtements de façades ajourés avec ouvertures jusqu'à 50 mm et un taux d'ouverture totale jusqu'à 40 % de la surface intégrale

1500 mm, rouleau 50 m

Couleur : noir



stable aux UV



### Vent FS-110 Plus SK

Avec dispositif autocollant alterné.

1500 mm, rouleau 50 m

Couleur : noir

### Vent FS-140

Feuille pour façades ajourées résistante aux UV, valeur Sd 0,1 m

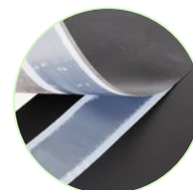
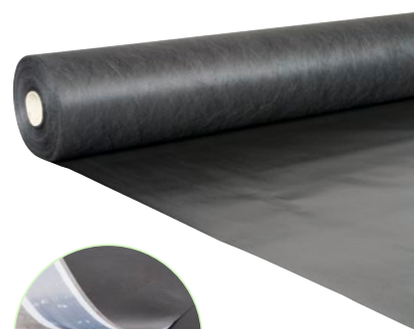
Feuille pour façades ouverte à la diffusion, en non-tissé monofil de polyester indéformable avec revêtement TPU résistant aux UV (sans impression). Pour l'étanchéité d'isolations extérieures sur façades ajourées. Grâce au revêtement extérieur résistant aux UV, avant tout comme feuille pour façades pour revêtements de façades à joints creux ainsi que revêtements de façades ajourés avec ouvertures jusqu'à 40 mm et un taux d'ouverture totale jusqu'à 40 % de la surface intégrale.

1500/3000 mm, rouleau 50 m

Couleur : noir



stable aux UV

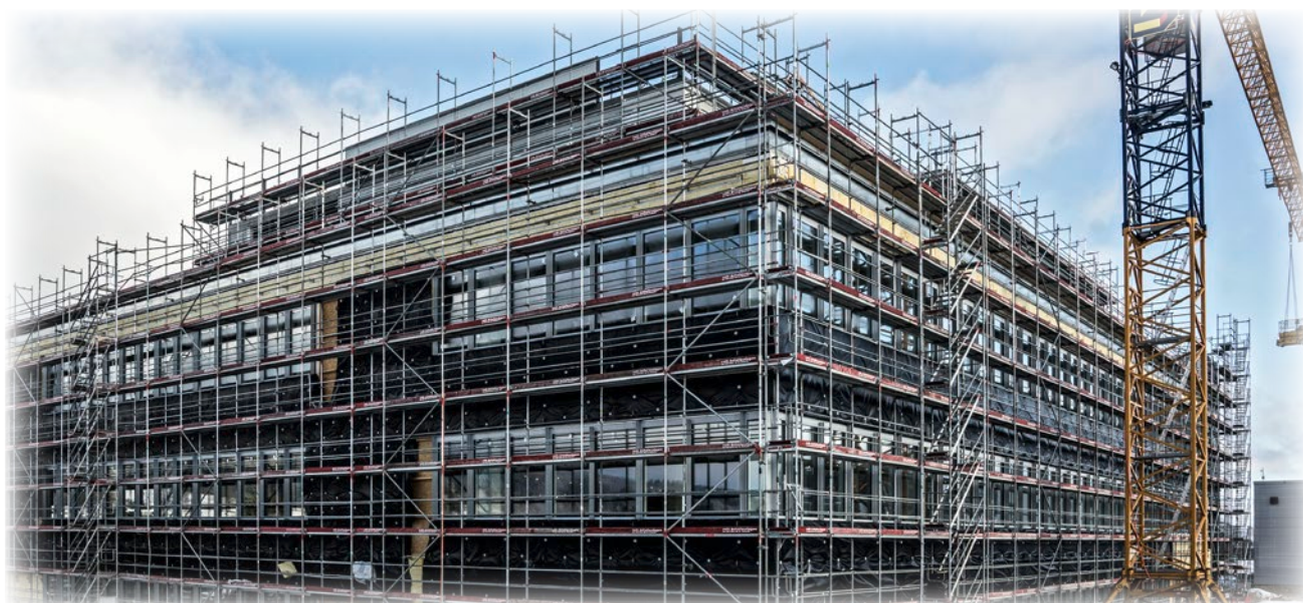


### Vent FS-140 SK

Avec dispositif autocollant alterné.

1500/3000 mm, rouleau 50 m

Couleur : noir



Vous trouverez d'autres données techniques sur les produits illustrés dans nos pages web : [www.gyso.ch](http://www.gyso.ch)



### **GYSO-Folitack nero / P**

Bande autocollante d'une face en feuille PE élastique, stabilisée aux UV, avec renforcement de treillis en PES/PVA et colle sans solvants, de forte adhérence, en acrylate modifié. Pour le collage de joints, raccords et traversées de feuilles pour façades résistantes aux UV.

Également disponible en version P, avec bande de protection perforée au milieu.



### **GYSO-Bonding-Tape 200**

Bande de montage autocollante double face, avec colle acrylique modifiée et support en treillis pour éviter l'étirement. Comme aide de montage ou pour le collage durable de divers matériaux ainsi que pour le collage de feuilles pour façades et toitures.



### **GYSO-Bande d'arase**

Bande d'arase à base de butyle-caoutchouc, avec feuille d'aluminium calandré recouvert de polyester. Pour l'étanchéité contre l'humidité ascendante dans le domaine de l'arase.





### **GYSO-Taquets d'étanchéité PVC GYSO-Bande d'étanchéité pour clous PVC**

Mousse PVC élastique, à pores fermés, autocollante d'une face. Comme pièce d'appui et d'étanchéité pour clous entre le contre-lattage et la feuille de sous-toiture.

Disponible sous forme de pièces d'estampage ou de bande.



### **GYSO-Colles pour feuilles**

Pour le collage de feuilles pour façades/ coupe-vent entre elles ou pour les raccords sur maçonnerie, béton, bois, métal, etc.

- **GYSO-Colle pour feuilles MS**  
MS-Polymère
- **GYSO-Colle pour feuilles PU**  
polyuréthane
- **GYSO-Butyl 220**  
caoutchouc-butyle



## Feuilles de façade/coupe-vent

### Vent FS-200

Feuille pour façades à 3 couches, valeur Sd 0,02 m

Feuille pour façades hautement ouverte à la diffusion, en non-tissé monofil de polypropylène à 3 couches indéformable. Étanche au vent et à l'eau. Pour la protection de l'isolation thermique derrière façades fermées ventilées par l'arrière pendant le temps de la construction et la période d'utilisation.

1500/3000 mm, rouleau 50 m

Couleur : noir

3000 mm, rouleau 50 m

Couleur : beige



### Vent FS-100

Feuille pour façades à 2 couches, valeur Sd 0,01 m

Feuille pour façades hautement ouverte à la diffusion, en polypropylène structuré. Étanche au vent, résistante à la déchirure, souple, résistance limitée aux UV. Comme feuille hydrofuge et coupe-vent pour la protection d'isolations de parois extérieures contre les intempéries jusqu'au montage de la façade rideau.

1400/2600/3000 mm, rouleau 100 m

Couleur : noir





## Mise en œuvre correcte des feuilles de façade :

Dérouler les feuilles de façade, les ajuster avec un recouvrement min. de 10 cm, et fixer sans tension sur la sous-construction au moyen d'agrafes. Pour les façades ajourées, utiliser des produits avec revêtement extérieur résistant aux UV.

Collage des feuilles entre elles ou sur bois, béton, maçonnerie et métal avec GYSO-Butyl 220 ; pour les feuilles résistantes aux UV, avec la bande autocollante spéciale GYSO-Folitack nero. Pour les travaux de collage, les supports doivent toujours être secs, exempts de poussière, huile et graisse.

Avant leur montage, munir les lattes de sous-construction qui seront posées sur la feuille de façade des GYSO-Taquets d'étanchéité pour clous ; pour façades ajourées avec espace supérieur à 30 mm, en continu avec GYSO-Bande d'étanchéité pour clous.

Le montage propre et irréprochable d'un coupe-vent protège l'isolation thermique, empêche, surtout pour façades ajourées, l'infiltration d'eau de pluie dans la construction, et permet la diffusion complète de l'eau de condensation et de l'humidité enveloppées de l'intérieur vers l'extérieur.





## Vos avantages GYSO:

- Comme entreprise familiale avec plus de 60 ans de pratique, nous entretenons un rapport de partenariat mutuel avec nos clients et nos fournisseurs.
- Nous sommes plus qu'une entreprise de commerce. Nous mettons au premier plan de trouver une solution adéquate aux problèmes de nos clients.
- Celui qui veut conseiller les professionnels doit être un professionnel lui-même. Nos collaborateurs de vente et nos conseillers sont des spécialistes qui suivent régulièrement une formation continue.
- Nous vous soutenons également sur place, par tous les moyens, et cherchons chaque fois avec vous la meilleure solution.
- Notre assortiment couvre toutes les exigences de la pratique. Nos produits sont continuellement perfectionnés et correspondent toujours au niveau technique le plus récent.
- Avec les formations et les séminaires, nous transmettons notre savoir sur les produits et les procédés d'application aux artisans et aux spécialistes de la construction.
- Deux succursales avec leurs propres magasins, un service de livraison ainsi que 35 collaborateurs de vente couvrent toute la Suisse.
- Grâce à une logistique moderne et à un service interne efficace, nous livrons vos commandes dans les meilleurs délais.



**GYSO SA** | CH-1023 Crissier  
Chemin du Cloalet 20  
Tél. +41 21 637 70 90  
crissier@gyso.ch



**GYSO AG** | CH-8302 Kloten  
Steinackerstrasse 34  
Tél. +41 43 255 55 55  
info@gyso.ch