



Membranes de façade

Stamisol Perform FI



Membrane avec réaction au feu faible pour façades ventilées et ajourées présentant des espacements entre lames jusqu'à 30 mm et un taux d'ajouration atteignant 30%.

Stamisol Perform FI, destinée aux façades ventilées fermées ou ajourées, se distingue aussi par son classement au feu élevé B-s1,d0. Protection permanente contre les aphres de l'eau et du vent, soutien durable à la performance de l'isolation.



Applications

- Pare-pluie pour façades fermées ou ajourées jusqu'à 30 mm.
- Sur tous types de sous-constructions telles que le bois, le métal, etc.
- Disponible en version Stamisol Perform FI 2Tape avec 2 bandes adhésives intégrées de largeur 80mm
- Idéal aussi pour une pose par temps humide ou en hiver

Bénéfices

- Pour bâtiments de moyenne hauteur et façades ajourées présentant des exigences incendie élevées.
- Résiste aux efforts du vent (membrane et assemblages)
- Protection efficace et durable de l'isolation thermique
- Réduction du risque de condensation grâce à sa respirabilité
- Garantie du système 10 ans (cf Certificat Page 33)

Avantages pose

- Pose au contact direct de l'isolant
- Collage des assemblages et joints d'étanchéité de vis
- Large gamme d'accessoires pour une sécurité élevée dans la réalisation des détails
- Résistance aux intempéries en phase chantier : 4 semaines

Coloris



Noir

GARANTIE MEILLEUR PRIX
Alternative dans notre programme: Stamisol FI (version antérieure) pour façades ventilées fermées ou faiblement ajourées avec espacements entre lames jusqu'à 15 mm ou 10%.



DISPONIBLE EN 2TAPE
NOUVELLE FORMULE COMPOSITE

	Description	Normes
Support	Non-tissé composite PES/TPU	
Enduction	Polyacrylate	
Poids de la couche de protection polyacrylate	50 g/m ²	
Poids total	145 g/m ²	
Propriétés de la membrane		EN 13859-2
Résistance à la rupture (L/T):		
— Initiale	280/240 N/5 cm	EN 12311-1
— Après 90 jours à 70°C et 5 000 h UV	> 90% valeurs initiales	
Résistance à la déchirure au clou (L/T)	200/220 N	EN 12310-1
Valeur S _D	< 0,15 m	EN ISO 12572-C
Résistance à la pénétration d'eau:		
— Initiale	W1	EN 1928
— Après 90 jours à 70°C et 5 000 h UV	W1	EN 1928
Résistance de flexion à froid	-40 °C	EN 1109
Réaction au feu		
Euroclasse	B-s1,d0	EN 13501-1
Classement au feu	VKF 5.2 * (RF 2)	SN 198898

Les caractéristiques mécaniques indiquées sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 10%. Pour l'application de la garantie, se référer aux termes de la garantie applicable page 33

(*) garantie uniquement pour les produits livrés en Suisse

	Propriétés des assemblages	Normes
Résistance rupture des assemblages** (colle Stamcoll N55 sur une largeur de 5 cm ou superposition des bandes adhésives 2Tape de 80 mm)	Jusqu'à 100% de la résistance membrane	EN 12317-2
Résistance climatique		
Étanchéité à la colonne d'eau	> 7 000 mm	EN ISO 20811
Résistance avant bardage définitif	4 mois pour la membrane avec fixations mécaniques	
Températures extrêmes d'utilisation	- 40°C/+ 80°C	
Évaluation eco-bau		
— Très bien approprié pour Minergie-Eco, Minergie-A et Minergie-P	Eco 1	
— Correspond à la 1 ^{re} priorité des Eco-CFC		
Systèmes de management		
Qualité		ISO 9001
Environnement		ISO 14001

Certifications, labels, garanties

Garantie 10 ans



(**) Valeur 100% obtenue à température ambiante et ambiance sèche. Valeur finale sur chantier dépendant des conditions et du soin accordé au collage.

Conditionnement

Réf.	Version	Rouleau		Palette	
		Dim.	m ²	Nombre de rouleaux	m ²
6017432	Stamisol Perform FI	40 ml x 2,50 m	100	16	1 600
6017435	Stamisol Perform FI 2Tape	40 ml x 2,50 m	100	16	1 600

Nos conditionnements sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'évoluer.