

StamisolPerform F

Membrane à protection incendie élevée pour façades ventilées et ajourées avec des joints jusqu'à 30 mm et un taux d'ajouration jusqu'à 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.
- Convient aux constructions de façades en contact direct avec l'isolation thermique
- 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

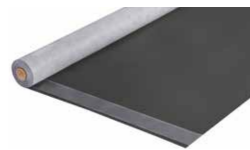
- Pour bâtiments de moyenne hauteur et façades ajourées présentant des exigences incendie élevées.
- Résiste aux efforts du vent (membrane et assemblages)
- Protection efficace et durable de l'isolation thermique
- Réduction du risque de condensation grâce à sa respirabilité
- 10 Garantie du système 10 ans (cf. certificat page 35)

Advantages pose

- Pose simple, rapide et donc économique par système de collage ou rubans adhésifs Stamcoll Tape
- Alternative: Version 2TAPE avec rubans adhésifs intégrés 80 mm
- Large gamme d'accessoires pour une sécurité élevée dans la réalisation des détails
- Résistance aux intempéries en phase chantier: 6 mois

Membranes de façade





Disponible en 2TAPE Nouvelle formule composite

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 %.



Stamisol Perform FI

De	Normen				
Support	Non-tissé composite PES/TPU				
Enduction	Polyacrylate				
Poids de la couche de protection polyacrylate	50 g/m²				
Poids total	145 g/m²				
Pro	priétés de la membrane	EN 13859-2			
Résistance à la rupture (L/T): > Initiale > Après 90 jours à 70 °C et 5.000 h UV	280/230 N/5 cm > 90 % valeurs initiales	EN 12311-1			
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 > Après 90 jours à 70 °C et 5.000 h UV	W1 W1	EN 1928 EN 1928			
Résistance de flexion à froid	-40 °C	EN 1109			
Ré	action au feu				
Euroclasse	B-s1,d0	EN 13501-1			
Classement au feu	VKF 5.3 (RF 2)	SN 198898			
Résistance à la rupture des assemblages** (colle Stamcoll N55 sur une largeur de 5 cm ou superposition	priétés des assemblages Jusqu'à 100 % de la résistance membrane	EN 12317-2			
des bandes adhésives 2TAPE de 80 mm)					
,	sistance climatique	T			
Étanchéité à la colonne d'eau	> 7000 mm EN ISO 20				
Résistance avant bardage définitif	6 mois pour la membrane avec fixations mécaniques				
Températures extrêmes d'utilisation	-40 °C / +80 °C				
Éve	aluation eco-bau				
> Bien approprié pour Minergie-Eco > Correspond à la 2 ^{ene} priorité des ecoCFC/ecoDevis	Eco 2				
Sys	stèmes des management				
	Qualité : ISO 9001 • Environnement : ISO 14001				
Ce	rtifications, labels, garanties				
Garantie 10 ans	Répertorié sur WUFI www.wufi.de	Conforme SIA 232-: (Suisse)			

Conditionnement						
Réf.	Rouleau		Palette			
	Dim.	m²	Nombre de rouleaux	m²		
Stamisol Perform FI: 6017432	40 ml x 2,50 m	100	16	1.600		
Stamisol Perform FI 2TAPE: 6017435	40 ml x 2,50 m	100	16	1.600		

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

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

Les caractéristiques techniques 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 35.

(*) Garantie uniquement pour les produits livrés en Suisse.

18