

Stamisol FI, destinée aux façades ventilées fermées ou légèrement ajourées, se distingue aussi par son classement au feu élevé B-s3,d0.

Membrane avec faible réaction au feu pour façades ventilées et ajourées présentant des espacements entre lames jusqu'à 15 mm et un taux d'ajouration atteignant 10%.



Applications

- Pare-pluie pour façades fermées ou ajourées jusqu'à 15 mm.
- Sur tous types de sous-constructions telles que le bois, le métal, etc.
- 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

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

	Description	Normes
Support	Non-tissé polyester	
Enduction	Polyacrylate	
Poids de la couche de protection polyacrylate	65 g/m ²	
Poids total	145 g/m ²	
Propriétés de la membrane		EN 13859-2
Résistance à la rupture (L/T):		
— Initiale	220/165 N/5 cm	EN 12311-1
— Après 90 jours à 70°C et 5 000 h UV	130/130 N/5 cm	
Résistance à la déchirure au clou (L/T)	65/65 N	EN 12310-1
Valeur S _p	< 0,05 m	EN ISO 12572-C
Résistance à la pénétration d'eau:		
— Initiale	W2	EN 1928
— Après 90 jours à 70°C et 5 000 h UV	W2	EN 1928
Résistance de flexion à froid	-30 °C	EN 1109
Réaction au feu		
Euroclasse	B-s3,d0	EN 13501-1
Classement au feu	VKF 5.2 * (RF 2) M1	SN 198898 NF P 92-507

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

(*) 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)	Jusqu'à 100 % de la résistance membrane	EN 12317-2
Résistance climatique		
Étanchéité à la colonne d'eau	> 400 mm	EN ISO 20811
Résistance avant bardage définitif	4 semaines pour la membrane avec fixations mécaniques	
Températures extrêmes d'utilisation	- 40°C/+ 80°C	
Systèmes de management		
Qualité		ISO 9001
Environnement		ISO 14001
Certifications, labels, garanties		

Garantie 10 ans



Répertorié sur WUFI
www.wufi.de

Conforme
SIA 232-2 (Suisse)

(**) 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
6010857	Stamisol FI	40 ml x 2,50 m	100	16	1 600

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