



Stamisol Advanced FA

Membranes de façade

Membrane très résistante pour façades ventilées et ajourées avec des joints jusqu'à 50 mm et un taux d'ajouration jusqu'à 50%*

Stamisol Advanced FA a été conçue pour être utilisée derrière des parements de façade ajourés et ventilés. Outre la protection durable contre l'eau, le vent et les UV, une large gamme d'accessoires assure la réalisation d'enveloppes fiables autour du bâtiment.



Disponible en 2TAPE

Applications

- Parements de façades ventilées ou ajourées*
- Sur tous types de sous-constructions telles que le bois, le métal...
- Disponible en version Stamisol Advanced FA 2TAPE avec 2 bandes adhésives intégrées de largeur 80 mm
- Conforme à la norme RF2 assurant une haute sécurité incendie
- Idéal aussi pour une pose par temps humide ou en hiver

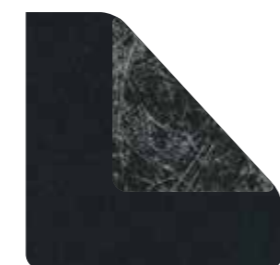
Bénéfices

- Grande liberté de création, avec aspect visuel unique et vivant procurant une impression particulière de profondeur
- Résistance durable aux UV
- Bonne tenue aux vents extrêmes grâce à une résistance à la déchirure du matériau et du collage
- Protection durable et garantie contre la pluie et le vent
- Garde intacte l'isolation thermique durant une longue période
- Réduction du risque de condensation grâce à une respirabilité élevée
- Garantie du système 10 ans (cf. certificat page 35)
- Garantie de 20 ans sur demande

Avantages pose

- Mise en oeuvre simple et rapide
- Pose collée sur tous types de sous-construction ou bien avec assemblage grâce aux bandes adhésives Stamcoll Tape (Alternative : Version 2TAPE avec bandes adhésives intégrées)
- Une large gamme d'accessoires pour une grande sécurité dans le traitement des points singuliers
- Résistance aux intempéries et aux UV durant une période de 12 mois en phase chantier

Coloris



Noir

* POUR TOUTE QUESTION RELATIVE AUX AJOURATIONS : 0041 (0)44 868 26 26

Stamisol Advanced FA

Description	Normes
Support	Non-tissé polyester
Enduction	Polyacrylate
Poids de la couche de protection polyacrylatre	215 g/m ²
Poids total	285 g/m ²

Propriétés de la membrane		
Résistance à la rupture (L/T): > Initiale > Après 90 jours à 70 °C et 5.000 h UV	280/280 N/5 cm ≥ 90 % valeur initiale	EN 13859-2 EN 12311-1 EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou (L/T)	200/180 N	EN 12310-1
Valeur S _D	0,05 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 à la pénétration de l'air	ca. 0,048 m ³ /h/m ²	EN 12114
Résistance de flexion à froid	-30 °C	EN 1109

Réaction au feu		
Euroclasse	B-s2,d0	EN 13501-1
Classement au feu	VKF 5.2* (RF 2)	SN 198898

Propriétés des assemblages		
Résistance à la 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	800 mm	EN ISO 20811
Résistance avant bardage définitif	12 mois pour la membrane avec fixations mécaniques Pour une durée plus longue en phase chantier, merci de nous consulter	
Températures extrêmes d'utilisation	-40 °C / +80 °C	

Évaluation eco-bau	
> Très approprié pour Minergie-Eco > Correspond à la 1 ^{ère} priorité des ecoCFC/ecoDevis	Eco 1

Systèmes des management	
Qualité : ISO 9001	Environnement : ISO 14001

Certifications, labels, garanties		
Garantie 10 ans	Garantie 20 ans sur demande	
		Répertorié sur WUFI www.wufi.de
		Conforme SIA 232-2 (Suisse)

Réf.	Conditionnement			
	Rouleau		Palette	
	Dim.	m ²	Nombre de rouleaux	m ²
Stamisol Advanced FA: 6012945	26 ml x 2,50 m	65	25	1625
Stamisol Advanced FA 2TAPE: 6016342	26 ml x 2,50 m	65	25	1625

Pour l'application de la garantie, se référer aux termes de la garantie applicable page 35.

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

(**) 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.