

**DISPONIBLE
EN 2TAPE**

Membranes de façade

Stamisol
Advanced FA

Serge Ferrari | **Stamisol**
Advanced FA

Membrane pour façade
ajourée avec joints
jusqu'à 50 mm ou ajouration de 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.



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 80mm
- Conforme à la norme RF2 assurant une haute sécurité incendie
- Idéal aussi pour une pose par temps humide ou en hiver

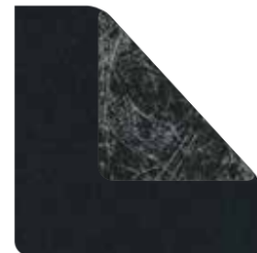
Bénéfices

- 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 34)
- 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 de 80 mm
- Une large gamme d'accessoires (colle, joints à clous, pièces moulées, etc.) 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: Tél. +41 (0)44 868 2626

	Description	Normes
Support	Non-tissé polyester	
Enduction	Polyacrylate	
Poids de la couche de protection polyacrylate	215 g/m ²	
Poids total	290 g/m ²	
Propriétés de la membrane		
Résistance à la rupture (L/T):		EN 13859-2
— Initiale	280/280 N/5 cm	EN 12311-1
— Après 90 jours à 70°C et 5 000 h UV	≥ 90% valeur initiale	EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou (L/T)	200/200 N	EN 12310-1
Valeur S _D	0,05 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 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	E	EN 13501-1
Classement au feu	VKF 5.2* (RF 2) M3	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 applicable page 34

(*) 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	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	
Systèmes de 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)

(**) 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
6012945	Stamisol Advanced FA	26 ml x 2,50 m	65	25	1 625
6016342	Stamisol Advanced FA 2TAPE	26 ml x 2,50 m	65	25	1 625

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