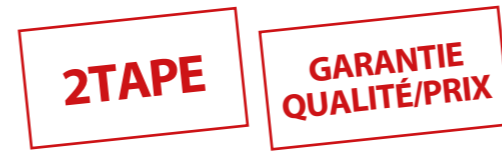




# Membranes de façade

## Stamisol Advanced FA POP



Membrane économique colorée pour façade ajourée avec joints jusqu'à 50 mm ou ajouration de 50%\*

Notre produit d'entrée de gamme pour la conception de façades créatives avec budget serré mais toujours selon nos standards de qualité, une palette de couleurs dans l'air du temps et deux bandes adhésives intégrées 2Tape pour en faciliter la pose.



### Applications

- Membrane étanche pour la réalisation de façades colorées
- Pour des projets de façades créatifs, personnalisés et économiques
- Membrane équipée de 2 bandes adhésives intégrées de largeur 80 mm pour un collage très résistant
- Idéal aussi pour une pose par temps humide ou en hiver

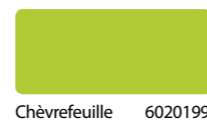
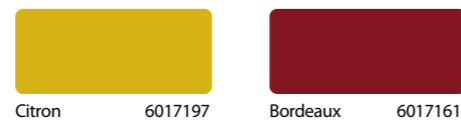
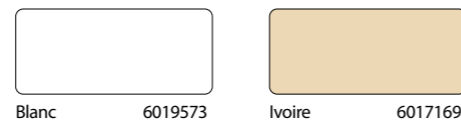
### Bénéfices

- Palette de 7 couleurs dans l'air du temps
- Résistance durable aux UV et à la chaleur
- Protection fiable et durable à la pluie et au vent
- Respirante pour une bonne régulation de l'air ambiant à l'intérieur du bâtiment
- Système d'étanchéité complet avec différents accessoires
- Garantie 10 ans (cf. certificat page 37)

### Avantages pose

- Mise en oeuvre simple, rapide et économique avec bandes adhésives intégrées
- Système complet d'accessoires (ruban adhésif en couleur, joints étanchéité, sortie de câbles ...) pour le traitement sûr des points singuliers
- Étanchéité provisoire du bâtiment : résistant 12 mois aux intempéries en phase chantier

### Coloris



Les couleurs d'impression peuvent différer des couleurs réelles de la gamme de Stamisol FA POP et n'ont qu'un caractère informatif (échantillons des couleurs sur demande)



Accessoires : Stamcoll Tape

\* 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 <sup>2</sup>	
Poids total	285 g/m <sup>2</sup>	
<b>Propriétés de la membrane</b>		<b>EN 13859-2</b>
Résistance à la rupture (L/T):		
— Initiale	280/280 N/5 cm	EN 12311-1
— Après 90 jours 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 <sub>D</sub>		
	0,05 m	EN ISO 12572-C
Résistance à la pénétration d'eau:		
— Initiale	W1	EN 1928
— Après 90 jours et 5 000 h UV	W1	EN 1928
Résistance à la pénétration de l'air		
	ca. 0,048 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	EN12114
Résistance de flexion à froid		
	-30 °C	EN 1109
<b>Réaction au feu</b>		
Euroclasse	E	EN 13501-1
Classement au feu		
	VKF 5.2 * (RF 2)	SN 198898
	M3	NF P 92-507

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 37

(\*) garantie uniquement pour les produits livrés en Suisse

	Propriétés des assemblages	Normes
Résistance à la rupture des assemblages** (colle Stamcoll N55 sur 5 cm ou superposition des bandes adhésives 2TAPE)		
	Jusqu'à 100% de la résistance membrane	EN 12317-2
<b>Résistance climatique</b>		
Étanchéité à la colonne d'eau		800 mm EN ISO 20811
Résistance avant bardage définitif		
	12 mois pour l'écran avec fixations mécaniques	Pour une durée plus longue en phase chantier, merci de nous consulter
Températures extrêmes d'utilisation		
	- 40 °C/+ 80 °C	
<b>Évaluation eco-bau</b>		
	— Très approprié pour Minergie-ECO	Eco 1
	— Correspond à la 1 <sup>ère</sup> priorité des ecoCFC/ecoDevis	
<b>Systèmes de management</b>		
Qualité		ISO 9001
Environnement		ISO 14001

**Garantie 10 ans**  
**Garantie 20 ans sur demande**



(\*\*) 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 <sup>2</sup>	Nombre de rouleaux	m <sup>2</sup>
Voir ci-contre	Stamisol Advanced FA POP 2Tape	26 ml x 2,50 m	65	25	1625

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