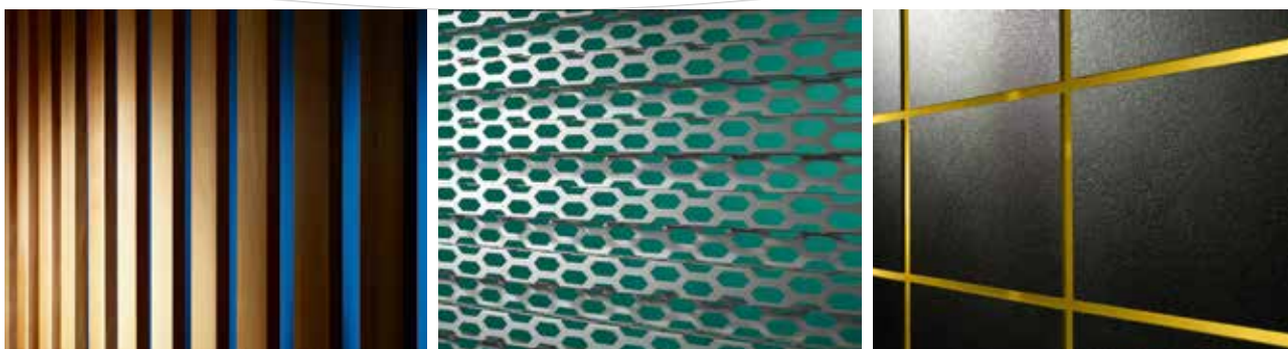


# STAMISOL FA POP

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

Notre produit entrée de gamme pour la conception de façades créatives avec bien sûr la qualité éprouvée de Stamisol et une toute nouvelle collection de couleurs.



## Applications

- Disponible en version 2 TAPE avec 2 bandes adhésives intégrées pour assurer l'étanchéité des recouvrements

## Bénéfices

- Palette de 5 nouvelles couleurs
- 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
- Garantie de 20 ans sur demande

## Avantages pose

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

## Coloris



Ivoire 6017169



Citron 6017197



Bordeaux 6017161



Vert alpin 6017178



Gentiane 6017186

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)



Nouveaux accessoires : Stamcoll Tape

# STAMISOL

## FA POP

Description	Stamisol FA POP	Normes
Support	Non-tissé polyester	
Enduction	Polyacrylate	
Poids de la couche de protection polyacrylate	210 g/m <sup>2</sup>	
Poids total	290 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 90j à 70°C puis 5000 h UV	≥ 90% valeur initiale	EN 12311-1
Résistance à la déchirure au clou (L/T)	210/210 N	EN 12310-1
Valeur S <sub>D</sub>	0.09 m	EN ISO 12572-C
Résistance à la pénétration d'eau :		
> Initiale	W1	EN 1928
> Après 90j à 70°C puis 5000 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 5.3 * (RF 2)	SN 198898

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 36.

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

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Propriétés des assemblages		Normes
Résistance à la rupture des assemblages (Colle Stamcoll N55 sur une largeur de 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	600 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>Systèmes de management</b>		
Qualité		ISO 9001
Environnement		ISO 14001
<b>Certifications, labels, garanties</b>		



NOUVEAU: WUFI  
[www.wufi.de](http://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 <sup>2</sup>	Nombre de rouleaux	m <sup>2</sup>
Voir page 31	Stamisol FA POP 2TAPE	26 ml x 2,50 m	65	25	1625

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