

Membrane colorée extrêmement résistante pour façade ajourée ou transparente, avec joints jusqu'à 100 mm ou ajouration de 50 %

Avec sa large gamme de coloris, Stamisol Extreme Color permet une créativité particulière et assure une impression de profondeur derrière des parements largement ajourés ou transparents, en bois, en métal déployé, en toile, en plaques de fibres-ciment, en polycarbonate, en verre...



Applications

- Parements de façade fortement ajourés*
- Façades ventilées transparentes comme par exemple en verre ou polycarbonate
- Sur tous types de sous constructions (ossature bois, métal, etc.)

Bénéfices

- Liberté de conception maximale grâce à une large palette de coloris, un taux d'ouverture élevé*, une optique dynamique et une impression de profondeur particulière
- Résistance remarquable et durable aux UV avec une protection élevée contre la pluie et le vent, même dans des conditions extrêmes
- Très bonne tenue au vent grâce à une résistance à la déchirure élevée du matériau et de l'encollage
- En option : une protection élevée contre l'incendie
- Garantie du système de 10 ans (cf. Certificat Page 34)
- Garantie de 20 ans sur demande

Avantages pose

- Large gamme d'accessoires (colle, joints d'étanchéité, pièces moulées, etc.) pour une sécurité maximale dans le traitement des points singuliers
- Garantie 24 mois en phase chantier

Coloris



STAMISOL DESIGN SERVICE
Autre couleur (y compris métallisée) sur demande dès 1 300 m²

* Également disponible en version Stamisol Color HI-FR avec classement au feu Euroclasse Bs2d0

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

* Pour toute question relative aux ajourations :
Tél. +41 (0)44 868 2626

	■ Description Stamisol Extreme Color	■ Description Stamisol Extreme Color HI-FR	Normes
Enduction	Polyacrylique	Polyacrylique	
Support	PES/Glas/PES	PES/Glas/PES	
Poids total	455 g/m ²	820 g/m ²	EN 1848-1
	■ Propriétés de la membrane	■ Propriétés de la membrane	EN 13859-2
Résistance à la rupture (L/T):			
— Initiale	330/330 N/5 cm	400/400 N/5 cm	EN 12311-1
— Après 90 jours à 70 °C et 5 000 h UV	300/300 N/5 cm	340/340 N/5 cm	
Résistance à la déchirure au clou (L/T)	280/280 N	280/280 N	EN 12310-1
Valeur S _D	≈ 0.05 m	≈ 0.12 m	EN ISO 12572-C
Résistance à la pénétration d'eau:			
— Initiale	W1	W1	EN 1928
— Après 90 jours à 70 °C et 5 000 h UV	W1	W1	EN 1928
Résistance de flexion à froid	-30 °C	-30 °C	EN 1109
	■ Réaction au feu	■ Réaction au feu	
Euroclasse	E	B-s2,d0	EN 13501-1
Classement au feu	VKF 5.3 (RF 2)/SN 198898 M2/NFP 92-507	VKF 5.3 (RF 2)/SN 198898	

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 34

(*) garantie uniquement pour les produits livrés en Suisse

	■ Informations complémentaires		
Étanchéité à la colonne d'eau	> 600 mm	> 600 mm	EN ISO 20811
Résistance avant bardage définitif	24 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	- 40 °C / + 80 °C	
	■ Systèmes de management		
Qualité			ISO 9001
Environnement			ISO 14001
	■ Délais / conditions de livraison		
Délai de livraison pour couleur sur-mesure à partir de 1 300 m ²	4-6 semaines	4-6 semaines	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.

Réf.	■ Conditionnement		■ Conditionnement	
	Rouleau	Palette	Rouleau	Palette
	Dim.	m ²	Nombre de rouleaux	m ²
Voir ci-contre	26 ml x 2,50 m	65	25	1 625

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