



# Stamisol Extreme DW

## Membranes de façade

Membrane extrêmement résistante pour façades ventilées et ajourées avec des joints jusqu'à 100 mm et un taux d'ajouration jusqu'à 50%\*

Stamisol Extreme DW, principalement dédiée aux parements largement ajourés résiste aux conditions extrêmes. L'enduction spécifique garantit une protection durable contre l'eau, le vent et les UV et protège durablement l'isolation.



## Coloris



Noir

## Applications

- Façades ventilées fortement ajourées\*
- Sur tous types de sous-structures telles que le bois, le métal, etc.
- Parfait pour des constructions de façade ayant un contact direct avec l'isolation thermique
- Conforme à la norme RF2 assurant une haute sécurité incendie

## Bénéfices

- Résistance durable aux UV avec protection contre la pluie et le vent
- Double sécurité aux UV : la membrane reste parfaitement étanche après un test de vieillissement de 10 000 h d'exposition aux UV\*\*
- Liberté de création maximale grâce à une ajouration élevée, un aspect visuel unique et vivant procurant une impression particulière de profondeur
- Bonne tenue aux vents extrêmes grâce à une résistance à la déchirure du matériau et du collage
- Réduction du risque de condensation grâce à une respirabilité élevée
- Garantie 10 ans (cf. certificat page 35)
- Garantie de 20 ans sur demande

## Avantages pose

- Installation simple, rapide et donc économique
- Collage des assemblages sur tout type de structures porteuses
- Une large gamme d'accessoires (colle, joints à clous, pièces moulées, etc.) pour une grande sécurité dans la réalisation des détails
- Étanchéité sûre de l'enveloppe du bâtiment même en cas d'urgence : résistante aux intempéries et aux UV jusqu'à 24 mois jusqu'au revêtement final

\* POUR TOUTE QUESTION RELATIVE AUX AJOURATIONS : 0041 (0)44 868 26 26  
 \*\* LA NORME 13859-2 CONCERNANT LES MEMBRANES DE FAÇADE IMPOSE UN TEST DE VIEILLISSEMENT DE 5.000 H D'EXPOSITION AUX UV

# Stamisol Extreme DW

Description	Normes
Support	Non-tissé polyester
Enduction	Polyacrylate
Poids de la couche de protection polyacrylatre	265 g/m <sup>2</sup>
Poids total	380 g/m <sup>2</sup>

Propriétés de la membrane		EN 13859-1
Résistance à la rupture (L/T): > Initiale > Après 90 jours à 70 °C et 10.000 h UV	520/470 N/5 cm ≥ 95 % valeur initiale W1	EN 12311-1 EN 12311-1 Rapport de test FIW Munich, 07.05.2019
Résistance à la déchirure au clou (L/T)	288/345 N	EN 12310-1
Valeur S <sub>D</sub>	≤ 0,06 m	EN ISO 12572-C
Résistance à la pénétration d'eau: > Initiale > Après 90 jours à 70 °C et 10.000 h UV	W1 W1	EN 1928 EN 1928 – Rapport de test FIW Munich, 07.05.2019
Résistance de flexion à froid	-30 °C	EN 1109

Réaction au feu		
Euroclasse	<b>E</b>	EN 13501-1
Classement au feu	<b>VKF 5.2*</b> (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
Étanchéité pluie battante	conforme	TU Berlin
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	

Évaluation eco-bau		
> Bien approprié pour Minergie-Eco > Correspond à la 2 <sup>ème</sup> priorité des ecoCFC/ecoDevis	Eco 2	

Systèmes des management		
	Qualité : ISO 9001 • Environnement : ISO 14001	

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

Réf.	Rouleau		Palette	
	Dim.	m <sup>2</sup>	Nombre de rouleaux	m <sup>2</sup>
Stamisol Extreme DW 6012943 (noir)	26 ml x 2,50 m	65	25	1625

(\*\*) 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.

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 35.

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