

Membrane extrêmement résistante pour façade ajourée avec joints jusqu'à 100 mm ou ajouration de 50%\*

Stamisol Extreme DW, utilisée derrière des parements largement ajourés, résiste en tant que membrane de façade de qualité supérieure en conditions extrêmes. L'enduction spécifique garantit une protection durable contre l'eau, le vent et les UV et protège durablement l'isolation.



### Applications

- Façades ventilées fortement ajourées\*
- Sur tous types de sous-constructions 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, adaptée aux conditions extrêmes
- 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
- Garde intact l'isolation thermique durant une longue période
- Réduction du risque de condensation grâce à une respirabilité élevée
- Garantie 10 ans (cf Certificat Page 34)
- Garantie de 20 ans sur demande

### Avantages pose

- Collage des assemblages et joints d'étanchéité de vis
- 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
- 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

\*\* La norme 13859-2 concernant les membranes de façade impose un test de vieillissement de 5 000 h d'exposition aux UV

	Description	Normes
Support	Non-tissé polyester	
Enduction	Polyacrylate	
Poids de la couche de protection polyacrylate	265 g/m <sup>2</sup>	
Poids total	380 g/m <sup>2</sup>	
<b>Propriétés de la membrane</b>		<b>EN 13859-1</b>
Résistance à la rupture (L/T):		
— Initiale	555/470 N/5 cm	EN 12311-1
— Après 90 jours à 70°C et 5 000 h UV	≥ 95 % valeur initiale	EN 12311-1
— Après 90 jours à 70°C et 10 000 h UV	W1	EN 1928 – 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	W1	EN 1928
— Après 90 jours à 70°C et 10 000 h UV	W1	EN 1928 – Rapport de test FIW Munich, 07.05.2019
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 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

	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
<b>Résistance climatique</b>		
Étanchéité à la colonne d'eau		
	800 mm	EN ISO 20811
Étanchéité à la 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	
<b>Systèmes de management</b>		
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.	Rouleau		Palette	
	Dim.	m <sup>2</sup>	Nombre de rouleaux	m <sup>2</sup>
6012943 (noir)	26 ml x 2,50 m	65	25	1 625

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