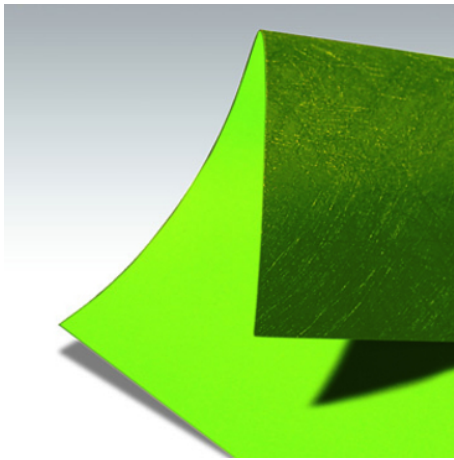


STAMISOL



Stamisol EXTREME COLOR

Das original unter den farbigen Fassadenmembranen: für weite Öffnungen oder transparente Fassaden aus Makrolon oder Glas

Vorteile

- Maximale Gestaltungsfreiheit durch breites Farbspektrum, hohen Öffnungsanteil, dynamische Optik und besondere Tiefenwirkung
- Herausragende, dauerhafte UV-Resistenz bei sicherem Schutz vor Wasser und Wind, auch unter anspruchsvollsten Bedingungen
- Beständig gegen extreme Windbelastungen durch hohe Reißfestigkeit für Material und Verklebung
- Minimierung des Kondensationsrisikos durch hohe Atmungsaktivität
- Optional mit hohem Brandschutz als Stamisol Extreme Color HI-FR, Farbe Kohle
- 10 Jahre Systemgarantie
- Umfangreiches Systemzubehör (Klebstoff, Nageldichtungen, Formteile etc.) für hohe Sicherheit in der Detailausbildung
- Sichere Abdichtung der Gebäudehülle auch im Notfall: bis zu 24 Monate bewitterungsfähig und UV-resistent bis zur endgültigen Bekleidung

Technische Werte:

Eigenschaften	Normen	Werte
Beschichtung		Polyacryl
Verbundträgermaterial		PES/Glas/PES
Gewicht	EN 1848-1	455 g/m ²
Breite (-1 mm/+1 mm)		250 cm
Reißfestigkeit (längs/quer):		
> Vor Alterung	EN 12311-1	330/330 N/5 cm
> Nach Alterung 5000 Std. UV	EN 12311-1	300/300 N/5 cm
Nagelausreißfestigkeit (längs/quer)	EN 12310-1	280/280 N
Sd-Wert	EN 12572-c	? 0,05 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang:		
> Vor Alterung	EN 1928	W1
> Nach Alterung 5000 Std. UV	EN 1928	W1
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	- 30°C

Wasserdruckprüfung	EN 20811	> 600 mm
Maximale Anwendungstemperaturen		- 40°C / + 80°C
Brandklasse		VKF 5.3 (RF 2)/SN 198898 M2/NFP 92-507
Euroklasse	EN 13501-1	E

Lieferformen

Rollenlänge

Standardformat 26 lfm

Anwendungen

- Bekleidungen mit sehr weiten Öffnungen sowie transparente, vorgehängte Fassaden wie z.B. Polycarbonat oder Glas
- Für gestalterische Fugen bis zu 100 mm bei gleich grosser Bekleidung. Für perforierte Bekleidungen bis zu 50 % Öffnungsanteil. (Zur Planungssicherheit rufen Sie uns am besten an: +41 (0)44 868 26 26
- Für alle Arten von Unterkonstruktionen wie Holz, Metall etc.
- Perfekt für Fassadenkonstruktionen mit direktem Kontakt zur Wärmedämmung