

Farbige Membran für Fassaden mit gestalterischen Fugen bis 100 mm oder einem Öffnungsanteil von 70 %* oder transparente Fassaden/Glasfassaden

Stamisol Extreme Color schafft mit seiner umfassenden Farbkollektion besondere Gestaltungsakzente und eine attraktive Tiefenwirkung hinter weit geöffneten Fassaden wie Holz, Streckmetall, Gittergewebe, Faserzementplatten oder transparenten Bekleidungen in Polycarbonat oder Glas.



Anwendungen

- Bekleidungen mit sehr weiten Öffnungen*
- Transparente, vorgehängte Fassaden wie z.B. Polycarbonat oder Glas*
- Für alle Arten von Unterkonstruktionen wie Holz, Metall etc.

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
- Optional mit hohem Brandschutz als Stamisol Extreme Color HI-FR
- 10 Jahre Systemgarantie (siehe Urkunde Seite 34)
- 20 Jahre Systemgarantie auf Anfrage

Vorteile Verlegung

- Umfangreiches Systemzubehör (Klebstoff, Nagel-dichtungen, 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

Farben



STAMISOL DESIGNSERVICE
Zusätzliche Trendfarben oder individuelle Designfarben (auch in Metallic!) optional ab 1.300 m² realisierbar!

** Auch erhältlich als Version Stamisol Extreme Color HI-FR mit Brandschutzklassifizierung Euroclass Bs2d0

Technisch bedingt können die gedruckten Farben von den realen Farbtönen der Stamisol Extreme Color Kollektion abweichen (Originalmuster auf Anfrage verfügbar) und haben rein informativen Charakter.

* Öffnungsanteil Stamisol Extreme Color 70 %, Stamisol Extreme Color HI-FR 50%.
Ein Anruf für gemeinsame Planungssicherheit in puncto Fugenbreite oder Transparenz: Tel. +41 (0)44 868 26 26

	■ Technische Daten Stamisol Extreme Color	■ Technische Daten Stamisol Extreme Color HI-FR	Normen
Beschichtung	Polyacryl	Polyacryl	
Träger	PES/Glas/PES	PES/Glas/PES	
Gesamtgewicht	455 g/m ²	800 g/m ²	EN 1848-1
	■ Kenndaten der Membran	■ Kenndaten der Membran	EN 13859-2
Reissfestigkeit (längs/quer):			
— Vor Alterung	380/380 N/5 cm	400/400 N/5 cm	EN 12311-1
— Nach 90 Tagen bei 70 °C und 5000 Std. UV-Strahlen	300/300 N/5 cm	340/340 N/5 cm	
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	280/280 N	280/280 N	EN 12310-1
S ₀ -Wert	≈ 0.05 m	≈ 0.12 m	EN ISO 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang:			
— Vor Alterung	W1	W1	EN 1928
— Nach 90 Tagen bei 70°C und 5000 Std. UV	W1	W1	EN 1928
Kaltbiegeverhalten	-30 °C	-30 °C	EN 1109
	■ Brennverhalten	■ Brennverhalten	
Euroklasse	E	B-s2,d0	EN 13501-1
Brandklasse	VKF 5.3 (RF 2) M2	VKF 5.3 (RF 2)	SN 198898 NFP 92-507
	■ Zusätzliche Informationen		
Wasserdruckprüfung	> 600 mm	> 600 mm	EN ISO 20811
Freibewitterungszeit	24 Monate für die Fassadenbahn und die Zubehörteile, bei längerer Freibewitterung Rücksprache erforderlich, dauerhaft UV resistent		
Maximale Anwendungstemperaturen	- 40 °C / + 80 °C	- 40 °C / + 80 °C	
	■ Managementsysteme		
Qualität			ISO 9001
Umwelt			ISO 14001
	■ Lieferzeit/-bedingungen		
Lieferzeit individuelle Sonderfarben ab 1.300 m ²	4-6 Wochen	4-6 Wochen	ISO 14001
	■ Zertifizierungen, Labels, Garantien		

Garantie 10 Jahre
Garantie 20 Jahre auf Anfrage



WUFI Listung
www.wufi.de

Konform mit
SIA 232-2 (Schweiz)

■ Verpackung

Bestellnummer	Rolle		Palette	
	Abm.	m ²	Anzahl der Rollen	m ²
Siehe linke Seite	26 lfm x 2,50 m	65	25	1625

Die Angaben zur Aufmachung unserer Produkte haben informativen Charakter und können sich ändern. Bei den o.g. mechanischen Eigenschaften handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von 10%. Für die Anwendung der Garantie, siehe die geltenden Bedingungen der Garantie Seite 34.

(*) Gilt ausschliesslich für Bestellungen und Lieferungen in die Schweiz