



Serge Ferrari | Stamisol

Stamisol EXTREME COLOR

Farbige, diffusionsoffene Membran für Fassaden mit gestalterischen Fugen bis 100 mm oder transparente Fassaden/Glasfassaden

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

Beschreibung

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.

Anwendungsbereich

- ✔ Für Fassaden mit gestalterischen Fugen bis 100 mm oder einem perforierten Öffnungsanteil bis zu 70 %
- ✔ Für vorgehängte transparente Fassaden wie z.B. Polycarbonat oder Glas
- ✔ Für alle Arten von Unterkonstruktionen wie Holz, Metall etc.
- ✔ Perfekt für Fassadenkonstruktionen mit direktem Kontakt zur Wärmedämmung

Technische Daten

Beschichtung	Polyacryl
Brennverhalten (Brandklasse)	VKF 5.3 (RF 2)/SN 198898 M2/NFP 92-507
Brennverhalten (Euroklasse) [EN 13501-1]	E
Gewicht [g/m ²]	455
Kaltbiegeverhalten [°C]	-30
Maximale Anwendungstemperaturen [°C]	-40 / +80
Nagelausreißfestigkeit (längs / quer) [N]	280/280
Reißfestigkeit längs/quer (nach Alterung)	300/300
Reißfestigkeit (längs / quer), vor Alterung [N/5 cm]	330/330
Rollenbreite [cm]	250
sD-Wert [m]	~ 0,05
Träger	PES/Glas/PES
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung [EN 1928]	W1

Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung, nach 90 Tagen bei 70°C und 5000 St. UV-Strahlen

W1

Wasserdruckprüfung [mm]

> 600

Lieferform

Art.Nr.	Format	Maßeinheit	m ² / Rol	m ² / Pal	Rol / Pal	Netto kg / m ²	Netto kg / Rol
SSTCOL01	26 x 2,50 m	M ²	65	780	12	0,46	29,58
SSTCOL02	26 x 2,50 m	M ²	65	780	12	0,46	29,58
SSTCOLHIFR01	26 x 2,50 m	M ²	65	520	8	0,46	29,58
SSTCOLHIFR02	26 x 2,50 m	M ²	65	520	8	0,46	29,58

Verarbeitung

- Einfache, schnelle und daher wirtschaftliche Verlegung
- Systemverklebung auf allen Tragkonstruktionen
- Umfangreiches Systemzubehör (Klebstoff, Nageldichtungen, Formteile etc.) für hohe Sicherheit in der Detailausbildung
- ichere Abdichtung der Gebäudehülle auch im Notfall: bis zu 24 Monate bewitterungsfähig und UV-resistent bis zur endgültigen Bekleidung

