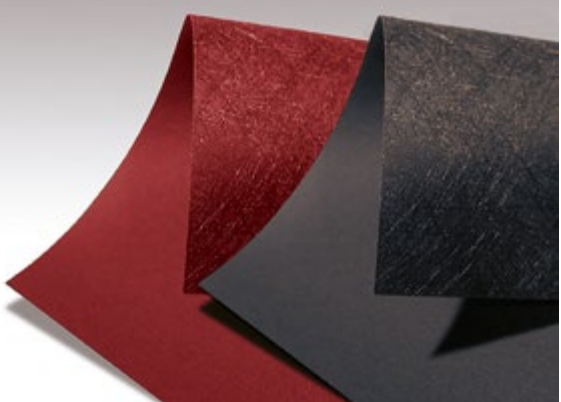


# STAMISOL



## ADVANCED FA & FA POP

Membran für Fassaden mit gestalterischen Fugen zum nachhaltigen Wetterschutz. dazu eine komplett neue Farbkollektion in der Version FA POP.

### Vorteile

- ✓ hohe Gestaltungsfreiheit mit lebendiger Optik und besonderer Tiefenwirkung
- ✓ dauerhafte UV-Resistenz
- ✓ beständig gegen extreme Windbelastungen durch hohe Reissfestigkeit für Material und Verklebung
- ✓ dauerhafter, sicherer Schutz vor Wasser und Wind
- ✓ hält die Wärmedämmung über langen Zeitraum intakt
- ✓ Minimierung des Kondensationsrisikos durch hohe Atmungsaktivität
- ✓ 10 Jahre Systemgarantie

### Produktbeschreibung

Stamisol Advanced FA ist für den Einsatz hinter geöffneten, hinterlüfteten Fassadenbekleidungen konzipiert. Membran für Fassaden mit gestalterischen Fugen bis 50 mm oder einem Öffnungsanteil von 50%. Neben dem dauerhaften Schutz vor Wasser, Wind und UV-Strahlen sorgt ein umfassendes Systemzubehör für die Ausbildung sicherer Gebäudehüllen. FA POP Farbpalette mit 5 komplett neu aufgelegten Farben.

### Anwendungen

- für vorgehängte, geöffnete Fassaden
- für gestalterische Fugen bis zu 50 mm und einem maximalen Fugenanteil von 50 %. Für perforierte Bekleidungen bis zu 50 % Öffnungsanteil
- für alle Arten von Unterkonstruktionen wie Holz, Metall etc.
- perfekt für Fassadenkonstruktionen mit direktem Kontakt zur Wärmedämmung

### Vorteile Verlegung

- einfache, schnelle und daher wirtschaftliche Verlegung
- Systemverklebung auf allen Tragkonstruktionen
- für noch schnellere und komfortablere Verlegung jetzt auch als Stamisol Advanced FA 2TAPE mit zwei integrierten Klebebändern 80 mm
- umfangreiches Systemzubehör (Klebstoff, Nageldichtungen, Formteile etc.) für hohe Sicherheit in der Detailausbildung
- Schutz der Gebäudehülle auch im Notfall: 12 Monate bewitterungsfähig und UV-resistent bis zur endgültigen Bekleidung



**Technische Daten****Allgemeine Informationen**

Träger	Faservlies Polyester
Beschichtung	Polyacrylat
Gewicht der Polyacrylat-Schutzschicht	215 g/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht	290 g/m <sup>2</sup>

**Kenndaten der Membran**

Reissfestigkeit (längs/quer), vor Alterung	280/280 N/5 cm	EN 12311-1
Reissfestigkeit (längs/quer), nach 90 Tagen bei 70° C. und 5000 Std. UV-Strahlen	> 90% vor Alterung	EN 12311-1
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	200/200 N	EN 12310-1
S <sub>D</sub> -Wert	0,05 m	EN ISO 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung	W1	EN 1928
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung, nach 90 Tagen bei 70°C und 5000 Std. UV-Strahlen	W1	EN 1928
Widerstand gegen Luftdurchgang	ca. 0,048 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	EN 12114
Kaltbiegeverhalten	- 30 °C	EN 1109

**Brennverhalten**

Euroklasse	E	EN 13501-1
Brandklasse	VKF 5.3*(RF 2)	SN 198898

**Verbindungsfestigkeiten**

Reissfestigkeit der Verbindungen* (5 cm Klebeverbindung STAMCOLL N55)	EN 12317-2
---	------------

<b>Freibewitterung</b>	Bis zu 100 % der Membranfestigkeit
Wasserdruckprüfung	EN ISO 20811
Freibewitterungszeit	800 mm
Maximale Einsatztemperaturen	UV beständig, Einkleidung muss innerhalb von 4 Wochen erfolgen
<b>Managementsysteme</b>	von - 40 °C bis + 80 °C
Qualität	ISO 9001
Umwelt	ISO 14001

**Farben FA POP**

Eburneo 6017169



Citrone 6017197



Bordeaux 6017161



Alpino 6017178



Genziana 6017186

Auch erhältlich in der Version 2TAPE mit 2 integrierten Klebebändern von 80mm



WUFI Listung  
www.wufi.de