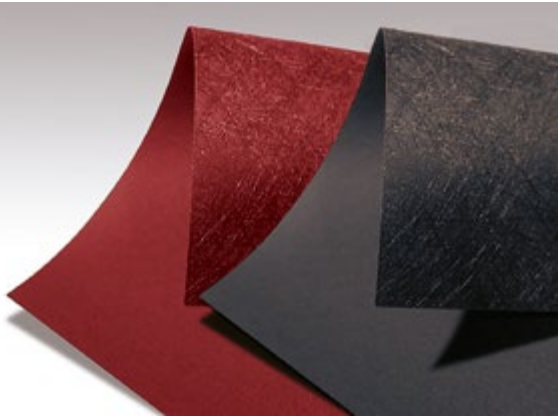


STAMISOL



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 ²	
Gesamtgewicht	290 g/m ²	

Kenndaten der Membran

		EN 13859-2
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 _D -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 ³ /h/m ²	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
---	--	------------

Freibewitterung

	Bis zu 100 % der Membranfestigkeit	
Wasserdruckprüfung		EN ISO 20811
Freibewitterungszeit	800 mm	
Maximale Einsatztemperaturen	UV beständig, Einkleidung muss innerhalb von 4 Wochen erfolgen	

Managementsysteme

	von - 40 °C bis + 80 °C	
Qualität		ISO 9001
Umwelt		ISO 14001



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

Farben FA POP

	
	Eburneo 6017169
	
Citrene 6017197	Bordeaux 6017161
	
Alpino 6017178	Genziana 6017186



WUFI Listing
www.wufi.de