



Stamisol Advanced FA

Fassadenbahnen

Die UV-resistente Membran für geöffnete, hinterlüftete Fassaden mit Fugen von bis zu 50 mm und einem Öffnungsanteil von bis zu 50 %*

Stamisol Advanced FA ist für den Einsatz hinter geöffneten, hinterlüfteten Fassadenbekleidungen konzipiert. Neben dem dauerhaften Schutz vor Wasser, Wind und UV-Strahlen sorgt ein umfassendes Systemzubehör für die Ausbildung sicherer Gebäudehüllen



Wahlweise auch 2TAPE

Anwendungen

- Vorgehängte, geöffnete Fassaden*
- Für alle Arten von Unterkonstruktionen wie Holz, Metall etc. sowie für Fassadenkonstruktionen mit direktem Kontakt zur Wärmedämmung
- Wahlweise auch als Stamisol Advanced FA 2Tape mit zwei integrierten Klebebändern 80 mm mit extremer Haftung in kompromissloser Stamisol Qualität
- Hohe Sicherheit für den Brandschutz durch Erfüllung der Norm RF2
- Ideal auch bei Verlegung bei Feuchtigkeit oder im Winter

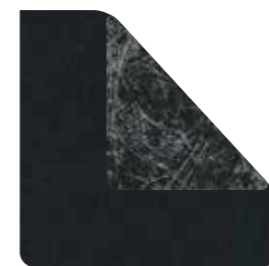
Vorteile

- Hohe Gestaltungsfreiheit mit lebendiger Optik und Tiefenwirkung
- Dauerhafte UV-Resistenz
- Beständig gegen extreme Windbelastungen durch hohe Reissfestigkeit
- Dauerhafter, sicherer Schutz vor Wasser und Wind
- Hält die Wärmedämmung über langen Zeitraum intakt
- Minimierung des Kondensationsrisikos durch hohe Atmungsaktivität
- 10 Jahre Systemgarantie (siehe Urkunde Seite 35)
- 20 Jahre Systemgarantie auf Anfrage

Vorteile Verlegung

- Einfache, schnelle und daher wirtschaftliche Verlegung
- Systemverklebung auf alle Tragkonstruktionen oder mit Klebebändern Stamcoll Tape (Alternative: Version 2Tape mit integrierten Klebebändern)
- Umfangreiches Systemzubehör für hohe Sicherheit in der Detailsausbildung
- Schutz der Gebäudehülle auch im Notfall: 12 Monate bewitterungsfähig und UV-resistent bis zur endgültigen Bekleidung

Farben



Schwarz

* EIN ANRUF FÜR GEMEINSAME PLANUNGS-SICHERHEIT IN PUNCTO FUGENBREITE:
0041 (0)44 868 26 26

Stamisol Advanced FA

Technische Daten		Normen
Träger	Faservlies Polyester	
Beschichtung	Polyacrylat	
Gewicht der Polyacrylat-Schutzschicht	215 g/m ²	
Gesamtgewicht	285 g/m ²	

Kenndaten der Membran		
Reissfestigkeit (längs/quer): > Vor Alterung > Nach 90 Tagen bei 70 °C und 5000 Std. UV-Strahlen	280/280 N/5 cm ≥ 90 % vor Alterung	EN 13859-2 EN 12311-1 EN 12311-1
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	200/180 N	EN 12310-1
S _p -Wert	0,05 m	EN ISO 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang: > Vor Alterung > Nach 90 Tagen bei 70 °C und 5000 Std. UV	W1 W1	EN 1928 EN 1928
Widerstand gegen Luftdurchgang	ca. 0,048 m ³ /h/m ²	EN 12114
Kaltbiegeverhalten	-30 °C	EN 1109

Brennverhalten		
Euroklasse	B-s2,d0	EN 13501-1
Brandklasse	VKF 5.2* (RF 2)	SN 198898

Verbindungsfestigkeiten		
Reissfestigkeit der Verbindungen** (5 cm Klebeverbindung STAMCOLL N55 oder 80 mm Klebeverbindung 2TAPE)	Bis zu 100 % der Membranfestigkeit	EN 12317-2

Freibewitterung		
Wasserdruckprüfung	800 mm	EN ISO 20811
Freibewitterungszeit	12 Monate für die Fassadenbahn und die Zubehörteile, bei längerer Freibewitterung Rücksprache erforderlich, dauerhaft UV resistent	
Maximale Einsatztemperaturen	-40 °C / +80 °C	

eco-bau Bewertung		
> Sehr gut geeignet für Minergie (A-/P-)Eco > Entspricht 1. Priorität Eco-BKP	Eco 1	

Managementsysteme		
Qualität : ISO 9001 • Umwelt : ISO 14001		

Zertifizierungen, Labels, Garantien

Garantie 10 Jahre	Garantie 20 Jahre auf Anfrage	   	WUFI Listing www.wufi.de	Konform mit SIA 232-2 (Schweiz)
----------------------	----------------------------------	---	-----------------------------	------------------------------------

Verpackung				
Bestellnummer	Rolle		Palette	
	Abm.	m ²	Anzahl der Rollen	m ²
Stamisol Advanced FA: 6012945	26 lfm x 2,50 m	65	25	1625
Stamisol Advanced FA 2TAPE: 6016342	26 lfm x 2,50 m	65	25	1625

Für die Anwendung der Garantie, siehe die geltenden Bedingungen der Garantie Seite 35.

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

(**) 100 % des Wertes erzielt bei Umgebungstemperatur und unter trockenen Verhältnissen. Verklebefestigkeit hängt von den Bedingungen und der Sorgfalt ab, die beim Verkleben aufgewendet werden.

Die Angaben zur Aufmachung unserer Produkte haben informativen Charakter und können sich ändern.