



# Fassadenbahnen

## Stamisol Advanced FA

**WAHLWEISE  
AUCH 2TAPE**

# Serge Ferrari | Stamisol Advanced FA

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



### 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**

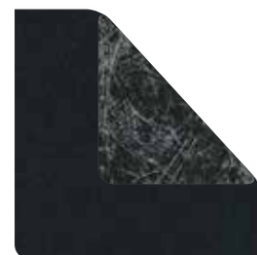
### Vorteile Verlegung

- Einfache, schnelle und daher wirtschaftliche Verlegung
- Systemverklebung auf alle Tragkonstruktionen oder mit Klebebändern Stamcoll Tape
- Alternative: Version 2Tape mit integrierten Klebebändern 80 mm
- Umfangreiches Systemzubehör für hohe Sicherheit in der Detailausbildung
- Schutz der Gebäudehülle auch im Notfall: 12 Monate bewitterungsfähig und UV-resistent bis zur endgültigen Bekleidung

### 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 (siehe Urkunde Seite 35)
- 20 Jahre Systemgarantie auf Anfrage

### Farben



Schwarz

	■ Technische Daten	Normen
Träger	Faservlies Polyester	
Beschichtung	Polyacrylat	
Gewicht der Polyacrylat-Schutzschicht	215 g/m <sup>2</sup>	
Gesamtgewicht	285 g/m <sup>2</sup>	
	■ Kenndaten der Membran	
Reißfestigkeit (längs/quer):		EN 13859-2
— Vor Alterung	280/280 N/5 cm	EN 12311-1
— 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>p</sub> -Wert	0,05 m	EN ISO 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang:		
— Vor Alterung	W1	EN 1928
— 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 5.2 * (RF 2)	SN 198898
	■ Verbindungsfestigkeiten	Normen
Reißfestigkeit der Verbindungen** (5 cm Klebeverbindung STAMCOLL N55 oder 80 mm Klebeverbindung 2TAPE)	Bis zu 100 % der Membranfestigkeit	EN 12317-2
	■ Freibewitterung	Normen
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	Eco 1	
— Entspricht 1. Priorität Eco-BKP		
	■ 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	Version	Rolle		Palette	
		Abm.	m <sup>2</sup>	Anzahl der Rollen	m <sup>2</sup>
6012945	Stamisol Advanced FA	26 lfm x 2,50 m	65	25	1625
6016342	Stamisol Advanced FA 2TAPE	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.

\* Ein Anruf für gemeinsame Planungssicherheit in puncto Fugenbreite: 0041 (0)44 868 26 26