



# Fassadenbahnen

## Stamisol Perform FI

WAHLWEISE AUCH 2TAPE

NEUE COMPOSIT-FORMEL

# Serge Ferrari Stamisol Perform FI

Membran mit hohem Brandschutz für geöffnete, hinterlüftete Fassaden mit Fugen von bis zu 30 mm und einem Öffnungsanteil von bis zu 30%.

Stamisol Perform FI ist für den Einsatz hinter geschlossenen oder offenen, hinterlüfteten Fassaden konzipiert und besticht durch seine hohe Brandschutzklassifizierung B-s1, d0. Dauerhafter Schutz vor Wasser und Wind durch ein umfassendes System sowie Unterstützung für die Leistungsfähigkeit der Dämmung.



### Anwendungen

- Klassische Winddichtungsbahn für geschlossene oder geöffnete Fassaden mit Fugen bis zu 30 mm
- Für alle Arten von Unterkonstruktionen wie Holz, Metall etc.
- Geeignet für Fassadenkonstruktionen mit direktem Kontakt zur Wärmedämmung
- Wahlweise auch als Stamisol Perform FI 2Tape mit zwei integrierten Klebebändern 80 mm mit extremer Haftung in kompromissloser Stamisol Qualität
- Ideal auch bei Verlegung bei Feuchtigkeit oder im Winter

### Vorteile Verlegung

- Einfache, schnelle und daher wirtschaftliche Verlegung mittels Systemverklebung oder Klebebändern Stamcoll Tape
- Alternative: Version 2Tape mit integrierten Klebebändern 80 mm
- Umfangreiches Systemzubehör für hohe Sicherheit in der Detailausbildung
- Freibewitterungszeit max. 6 Monate

### Vorteile

- Für Gebäude mittlerer Höhe und geöffnete Fassaden mit hohen Brandschutzanforderungen
- Winddicht (Membran und Verbindungen)
- Lang anhaltender, wirksamer Schutz der Wärmedämmung
- Minimierung des Kondensationsrisikos durch hohe Atmungsaktivität
- 10 Jahre Systemgarantie (siehe Urkunde Seite 35)

### Farben



Schwarz

**BEST PREIS GARANTIE**  
 Alternativ im Programm: Stamisol FI (bisherige Version) für den Einsatz hinter geschlossenen oder offenen, hinterlüfteten Fassaden mit Fugen bis zu 15 mm oder bis zu 10 % Öffnungsanteil

	■ Technische Daten	Normen
Träger	Compositvlies PES/TPU	
Beschichtung	Polyacrylat	
Gewicht der Polyacrylat-Schutzschicht	50 g/m <sup>2</sup>	
Gesamtgewicht	145 g/m <sup>2</sup>	
	■ Kenndaten der Membran	EN 13859-2
Reissfestigkeit (längs/quer):		
— Vor Alterung	280/230 N/5 cm	EN 12311-1
— Nach 90 Tagen bei 70° C. und 5000 Std. UV-Strahlen	> 90 % vor Alterung	
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	200/220 N	EN 12310-1
S <sub>p</sub> -Wert	0,15 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
Kaltbiegeverhalten	-40 °C	EN 1109
	■ Brennverhalten	
Euroklasse	B-s1,d0	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	
Wasserdruckprüfung	> 7000 mm	EN ISO 20811
Freibewitterungszeit	UV beständig, Einkleidung muss innerhalb von 6 Monaten erfolgen	
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



### ■ Verpackung

Bestellnummer	Version	Rolle		Palette	
		Abm.	m <sup>2</sup>	Anzahl der Rollen	m <sup>2</sup>
6017432	Stamisol Perform FI	40 lfm x 2,50 m	100	16	1.600
6017435	Stamisol Perform FI 2Tape	40 lfm x 2,50 m	100	16	1.600

Bei den o.g. mechanischen Eigenschaften handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von 10%. 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.