



## Stamisol FI

Diffusionsoffene Membran mit hohem Brandschutz für leicht geöffnete Fassaden

### Vorteile

- ✔ Für Gebäude mittlerer Höhe und leicht geöffnete Fassaden mit hohen Brandschutzanforderungen
- ✔ Winddicht (Membran und Verbindungen)
- ✔ lang anhaltender, wirksamer Schutz der Wärmedämmung
- ✔ Minimierung des Kondensationsrisikos durch hohe Atmungsaktivität

### Beschreibung

Stamisol FI ist für den Einsatz hinter geschlossenen oder leicht offenen, hinterlüfteten Fassaden konzipiert und besticht durch seine hohe Brandschutzklassifizierung B-s3, d0. Dauerhafter Schutz vor Wasser und Wind durch ein umfassendes System sowie Unterstützung für die Leistungsfähigkeit der Dämmung.

### Anwendungsbereich

- ✔ Klassische Winddichtungsbahn für geschlossene oder geöffnete Fassaden mit Fugen bis zu 15 mm
- ✔ Für alle Arten von Unterkonstruktionen wie Holz, Metall etc.
- ✔ Geeignet für Fassadenkonstruktionen mit direktem Kontakt zur Wärmedämmung
- ✔ Ideal auch für Verlegung bei Feuchtigkeit oder im Winter



## Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	Träger: PES Spinnvlies mit Acrylatbeschichtung Beschichtung: Polyacrylat
Brennverhalten [E]	B-s3,d0
Gewicht [g/m²]	145
Kaltbiegeverhalten [°C]	-30
Maximale Anwendungstemperaturen [°C]	-40 / +80
Nagelausreissfestigkeit (längs / quer) [N]	65/65
Reissfestigkeit (längs / quer), vor Alterung [N/5 cm]	220/165
sD-Wert [m]	< 0,05
UV Resistenz	resistente / beständig
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W2
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung, nach 90 Tagen bei 70°C und 5000 St. UV-Strahlen	W2
Wasserdruckprüfung [mm]	400

## Lieferform

Art.Nr.	Format	Maßeinheit	m <sup>2</sup> / Rol	m <sup>2</sup> / Pal	Rol / Pal	Netto kg / m <sup>2</sup>	Netto kg / Rol
SSTFI	40 x 2,50 m	M <sup>2</sup>	100	1600	16	0,15	14,5
SSTFITT	40 x 2,50 m	M <sup>2</sup>	100	1600	16	0,15	14,5

## Verarbeitung

- ✔ Einfache, schnelle und daher wirtschaftliche Verlegung mittels Systemverklebung oder Klebebändern Stamcoll Tape
- ✔ Umfangreiches Systemzubehör für hohe Sicherheit in der Detailausbildung
- ✔ Ideal auch bei Verlegung bei Feuchtigkeit oder im Winter
- ✔ Einfache, schnelle und daher wirtschaftliche Verlegung
- ✔ mittels Systemverklebung oder Klebebändern Stamcoll Tape
- ✔ Umfangreiches Systemzubehör für hohe Sicherheit in der Detailausbildung
- ✔ Freibewitterungszeit max. 4 Wochen

