



Serge Ferrari | Stamisol

Stamisol ADVANCED FA & FA POP

Diffusionsoffene Membran für Fassaden mit gestalterischen Fugen bis 50 mm

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
- ✔ Freibewitterungszeit 12 Monate

Beschreibung

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.

Anwendungsbereich

- ✔ vorgehängte, geöffnete Fassaden
- ✔ für alle Arten von Unterkonstruktionen wie Holz, Metall etc. sowie für Fassadenkonstruktionen mit direktem Kontakt zur Wärmedämmung

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Zusammensetzung / Inhaltsstoffe | Beschichtung: Polyacrylat Träger: Faservlies Polyester |
| Brennverhalten (Euroklasse) [EN 13501-1] | B-s2,d0 |
| Europäisches Abfallverzeichnis | CER 040209 |
| Gewicht [g/m ²] | 290 |
| Kaltbiegeverhalten [°C] | -30 |
| Maximale Anwendungstemperaturen [°C] | -40 / +80 |
| Nagelausreißfestigkeit (längs / quer) [N] | 210/210 |
| Reißfestigkeit längs/quer (nach Alterung) | > 90% |
| Reißfestigkeit (längs / quer), vor Alterung [N/5 cm] | 280 / 280 |
| Reißfestigkeit der Membranverbindungen (Stamcoll N55) | 100% |
| sD-Wert [m] | 0,09 |
| Widerstand gegen Luftdurchgang [m ³ /h/m ²] | 0,048 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang [EN 1928] | W1 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung [EN 1928] | W1 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung, nach 90 Tagen bei 70°C und 5000 St. UV-Strahlen | W1 |

Wasserdruckprüfung [mm]

800

Lieferform

| Art.Nr. | Format | Maßeinheit | m ² / Rol | m ² / Pal | Rol / Pal | Netto kg / m ² | Netto kg / Rol |
|------------|---------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| SSTFA | 26 x 2,50 m | M ² | 65 | 1625 | 25 | 0,29 | 18,85 |
| SSTFATT | 26 x 2,50 m TO TAPE | M ² | 65 | 1625 | 25 | 0,29 | 18,85 |
| SSTFATTPOP | 26 x 2,50 m TO TAPE | M ² | 65 | 1625 | 25 | 0,29 | 18,85 |

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Nicht übereinander stapeln.

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
- für noch schnellere und komfortablere Verlegung jetzt auch als Stamisol Perform FI 2Tape mit zwei integrierten Klebebändern 80 mm mit extremer Haftung
- umfangreiches Systemzubehör für hohe Sicherheit in der Detailausbildung

Ausschreibungstext

Lieferung und Montage der diffusionsoffenen Fassadenbahn, S-D-Wert 0,09 m, Gewicht: 260 gr/m², dauerhaft UV-beständig und schlagregenfest. Ideal für offene oder geschlossene Fassaden Diese Folie wird bei den Überlappungen (mindestens 10 cm) verklebt um eine dauerhafte Verbindung zu garantieren. Hohe Reißfestigkeit. 10 Jahre Garantie. Die Verklebung erfolgt mittels Kelber Stamcol N55 oder AS. Die Verklebung vulkanisiert und garantiert eine lebenslange Festigkeit. Das Produkt ist mit den Texyloop - Verfahren zu 100% recyclebar und Teil der lebenslangen Systemgarantie von Naturalia-BAU.

Maße: 2,5 m x 26 m

