



Serge Ferrari | Stamisol

## Stamisol ADVANCED FA & FA POP

Membrana traspirante per facciate aperte con fughe fino a 50 mm

### Vantaggi

- ✔ grande libertà creativa, per un design vivace e un particolare effetto di profondità
- ✔ resistenza permanente ai raggi UV
- ✔ resistente alle sollecitazioni estreme del vento grazie a un'elevata resistenza allo strappo per il materiale e l'incollaggio
- ✔ protezione duratura e sicura dall'acqua e dal vento
- ✔ mantiene intatto l'isolamento termico per un lungo periodo
- ✔ rischio minimo di formazione di condensa grazie all'elevata traspirabilità
- ✔ esposizione agli agenti atmosferici 12 mesi

### Descrizione

Stamisol ADVANCED FA é stata concepita per l'uso dietro il rivestimento di facciate ventilate e aperte.

La membrana con la gamma completa di accessori protegge in modo permanente da acqua e vento, prevenendo i rischi della condensa (traspirazione eccellente) sul involucro.

### Campi di applicazione

- ✔ facciate aperte ventilate
- ✔ per tutti i tipi di sottostruttura (struttura portante in legno, metallo, ...)
- ✔ perfetta per strutture di facciate a contatto diretto con l'isolamento termico

### Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Rivestimento: Poliaccrilato Supporto: Tessuto di poliestere
Comportamento al fuoco (classe Euro) [EN 13501-1]	B-s2,d0
Codice rifiuto	CER 040209
Peso totale [g/m <sup>2</sup> ]	290
Flessibilità a freddo [°C]	-30
Resistenza alle temperature [°C]	-40 / +80
Resistenza allo strappo da chiodo (longitudinale / trasversale) [N]	210/210
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale (dopo invecchiamento)	> 90%
Resistenza alla trazione prima dell'invecchiamento [N/5 cm]	280 / 280
Resistenza allo strappo dei giunti delle membrane (Stamcoll N55)	100%
Valore sD [m]	0,09
Resistenza al passaggio dell'aria [m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> ]	0,048
Resistenza al passaggio dell'acqua [EN 1928]	W1
Resistenza al passaggio dell'acqua prima dell'invecchiamento [EN 1928]	W1
Resistenza al passaggio dell'acqua dopo 90 gg a 70°C e 5000 ore di irraggiamento UV	W1

Resistenza alla penetrazione d'acqua statica [mm]

800

## Fornitura

Cod.Art.	Formato	Unità di misura	m <sup>2</sup> / rot	m <sup>2</sup> / ban	rot / ban	Netto kg / m <sup>2</sup>	Netto kg / rot
SSTFA	26 x 2,50 m	M <sup>2</sup>	65	1625	25	0,29	18,85
SSTFATT	26 x 2,50 m TO TAPE	M <sup>2</sup>	65	1625	25	0,29	18,85
SSTFATTPOP	26 x 2,50 m TO TAPE	M <sup>2</sup>	65	1625	25	0,29	18,85

## Stoccaggio

Stoccare all'asciutto ed al riparo dalle intemperie. Non sovrapporre i bancali.

## Lavorazione

- installazione semplice, veloce e quindi economica mediante incollaggio del sistema o nastri adesivi Stamcoll Tape
- vasta gamma di accessori di sistema per un'elevata sicurezza nella realizzazione dei dettagli
- posa semplice, rapida ed economica
- incollaggio del sistema con Stamcoll Tape
- per una posa ancora più veloce e confortevole è disponibile anche la versione Stamisol Perform FI 2Tape con zona autoadesiva integrata, larga 80 mm

## Voce di capitolato

Fornitura e posa di impermeabilizzazione per facciate con telo permeabile al vapore Stamisol FA-Stamisol FA 2 TAPE, colore nero. Incollabile sui giunti tramite vulcanizzazione con Stamcoll N55 o AS, o attraverso striscia adesiva nella versione FA 2 TAPE, rivestimento di poliacrilato su velo di poliestere, classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD ~ 0,09 m, spessore 0,4 mm, peso 290 gr/m<sup>2</sup>, impermeabile all'acqua classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente permanentemente ai raggi UV, per applicazioni in facciate aperte fino al 35% o aperture fino a 50 mm. Resistenza a rottura (long/trasv) 280/280 N/5 cm, > 90 % dopo invecchiamento, resistenza a rottura dell'incollaggio > 100% della membrana secondo EN 12317-2. Applicabile in facciate ventilate aperte per tutti i tipi di sottostruttura (struttura portante in legno, metallo...), posato direttamente sull'isolamento termico e compatibile con tutti i supporti. Fornito e posto in opera a secco, incollato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol (Stamisol telo di raccordo; Stamisol Raccordi di finestre per tetti; Stamisol elemento di raccordo ø 90-150mm; Stamisol Angoli preformati; STAMCOLL AS collante in cartucce; STAMCOLL N55 adesivo; STAMCOLL TAPE; Stamisol nastro per guarnizioni chiodi; Stamisol nastro per guarnizioni chiodi; Stamisol guarnizioni per viti; Stamisol Elemento di raccordo per tubi di ventilazione).

Resistenza alla penetrazione di acqua statica: 600 mm - EN 20811. Resistenze alle temperature: -40°C / +80°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-2. Codice rifiuto CER 040209.

Dimensioni: 2,5 m x 26 m

