

Tenuta all'aria, vento e acqua

# STAMISOL



## ADVANCED FA e FA POP

Membrana per facciate con giunti di diverse forme fino a 50 mm, o con percentuale di apertura del 50%. Collezione completamente nuova di colori nella versione FA POP.

### Vantaggi

- ✓ Gamma con 5 colori completamente nuovi
- ✓ resistenza permanente ai raggi UV e al caldo
- ✓ protezione sicura contro acqua e vento con lunga durata
- ✓ alta traspirabilità per un clima abitativo ottimale
- ✓ Soluzione a sistema con tanti accessori
- ✓ Garanzia 10 anni
- ✓ Ricco assortimento di accessori di sistema (collante, punti chiodo, pezzi di raccordo ecc) per la sicurezza nel dettaglio
- ✓ Protezione effettiva della costruzione in casi d'urgenza: resistente ai raggi UV e alle intemperie fino a 12 mesi prima del rivestimento definitivo

### Descrizione prodotto

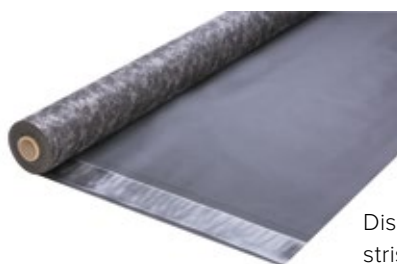
Stamisol ADVANCED FA è il materiale di impermeabilizzazione perfetto per facciate aperte o ventilate costruite con carpenteria di legno o di metallo. A base poliacrilica, aperta alla diffusione, ermetica al vento, resistente agli agenti atmosferici e resistente ai raggi UV protegge durevolmente qualsiasi opera e fa risparmiare energia preziosa.

### Dati tecnici

Supporto e membrana	Poliacrilato su non tessuto di Poliestere	
Peso	290 g/m <sup>2</sup>	
Formato	26 x 2,5m	
Spessore equivalente d'aria per la trasmissione al vapore (Sd)	0,09	EN 12572
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1	EN 1928
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua (dopo invecchiamento da EN 1296 ed EN 1297)	W1	EN 1928
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	600 mm	EN 20811
Prestazione ai raggi UV	resistente	
Reazione al fuoco	E	EN 13051-1
Classe di incendio	VKF 5.3*(RF2) M3	
Resistenza e tenuta all'aria	0,048 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	EN 12114
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale	280/280 N/5cm	EN 12311-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale (dopo invecchiamento)	> 90%	EN 12311-1
Resistenza allo strappo da chiodo longitudinale/trasversale	210/210 N	EN 12310-1
Resistenza alla rottura dell'incollaggio (Stamcoll N55)	100 %	EN 12317-2
Flessione a freddo	-30 °C	EN 1109
Resistenza alle temperature	da -40 °C fino a + 80 °C	

### Dettagli di fornitura

Lunghezza rotolo: 26 m



Disponibile in versione 2TAPE con striscia autoadesiva.



### Applicazioni

- ✓ Impermeabilizzazione affidabile per la creazione di facciate colorate
- ✓ per fughe decorative fino a 50 mm e una percentuale massima fino a 50%. Per rivestimenti perforati con una apertura fino 50%
- ✓ Con due nastri integrati da 90 mm con adesione estrema e la qualità superiore Stamisol
- ✓ Applicabile anche per la posa con presenza di umidità o in inverno

### Colori disponibili per FA POP

