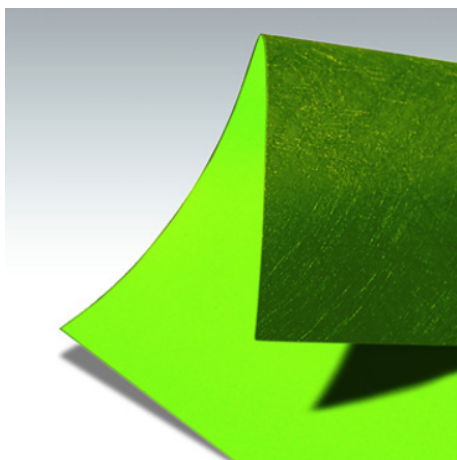


## STAMISOL



## STAMISOL EFFECT

Membrana impermeabilizzante traspirante per facciate creative, disponibile in cinque colori.

### Vantaggi

- Gamma cromatica con 5 colori attuali
- Elevata resistenza a raggi UV e calore
- Protezione duratura e sicura dall'acqua e dal vento, e nel contempo elevata traspirabilità
- Sistema completo con accessori
- Garanzia totale per 10 anni

### Descrizione prodotto

Membrana impermeabilizzante traspirante colorata, con tonalità a scelta tra cinque colori, a base di poliacrilato su feltro in poliestere. Per la costruzione di facciate con aperture fino a 75 mm e percentuali di foratura fino al 45%. Ideale per l'applicazione su facciate metalliche o in legno, per nuovi effetti di design. Resistente ai raggi UV, all'acqua ed al vento, certificata secondo EN 13859 1/2.

### Dati tecnici

Caratteristiche	Norme	Valori
Rivestimento		Poliacrilico
Materiale composito di supporto		Feltro misto poliestere
Peso	EN 1849-1	210 g/m <sup>2</sup>
Spessore	EN 1849-2	0,50 mm
Larghezza	(-1 mm/+1 mm)	190 cm
Resistenza allo strappo (long./trasv.):		
> Prima dell'invecchiamento	EN 12311-1	350/350 N/5 cm
> Dopo invecchiamento 5000 ore UV	EN 12311-1	300/250 N/5 cm
Resistenza alla lacerazione (da chiodi) (long./trasv.):	EN 12310-1	250/250 N
Spessore strato d'aria equivalente alla diffusione	EN 1931	À 0,15 m
Impermeabilità all'acqua:		
> Prima dell'invecchiamento	EN 1928 W1	W1
> Dopo invecchiamento 5000 ore UV		W1

Permeabilità all'aria	EN 12114	<0,009 m <sup>3</sup> /(h*m <sup>2</sup> )
Piegatura a freddo	EN 1109	- 40°C
Prova idraulica	EN 20811	> 2000 mm
Temperature massime di applicazione		- 40°C / + 80°C
Classe di incendio		VKF 5.2/SN 198898
Euroclasse	EN 13501-1	E

## Dettagli di fornitura

### Lunghezza rotolo

Formato standard 40 m

## Applicazioni

- Impermeabilizzazione ad alta efficienza di facciate continue in legno e metallo
- Per giunti di diverse forme fino a 75 mm o rivestimenti con apertura max. del 45%
- Per tutti i tipi di sottostruttura, come legno, metallo, ecc.
- Perfetto per strutture di facciate con contatto diretto con l'isolamento termico

## Realizzazione di facciate creative

Stamisol Effect offre ad aziende di carpenteria, di costruzioni in legno, e ai costruttori di facciate:

- un'ampia gamma di possibilità per realizzare facciate creative;
- un'ottimale libertà creativa, grazie all'elevata percentuale di aperture, per un design vivace e un particolare effetto di profondità;
- accenti estetici su giunti artistici;
- forma armonica o accentuata in base all'abbinamento con la tonalità di legno o di metallo utilizzata.

## Isolamento termico efficace

Stamisol Effect permette un comfort abitativo duraturo e un bilancio energetico ottimale dell'edificio attraverso:

- un isolamento efficace a cappotto;
- la protezione del materiale coibente dalle infiltrazioni d'acqua e dal vento (garanzia di durata della funzione di isolamento);
- la resistenza al carico del vento grazie a un'elevata resistenza allo strappo del materiale e all'incollaggio;

## Facile posa

Stamisol Effect convince per la sua posa semplice, veloce e quindi economica, grazie a:

- incollaggio sistematico di tutte le strutture portanti;
- gamma completa di accessori di sistema per un'elevata

sicurezza nella realizzazione dei dettagli. Inoltre, Stamisol Effect offre anche una protezione efficace dell'isolamento a cappotto in caso d'emergenza: può essere esposto alle intemperie per 12 mesi e resiste ai raggi UV fino al rivestimento definitivo.