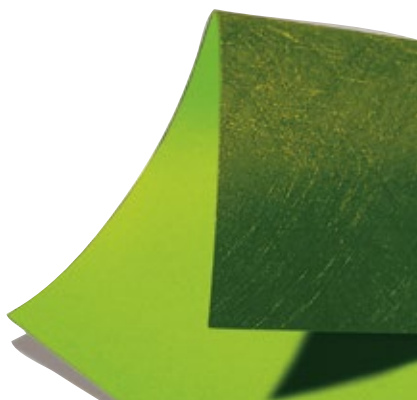


Tenuta all'aria, vento e acqua

# STAMISOL



## EXTREME COLOR

Membrana colorata per facciate con giunti di diverse forme fino a 100 mm, o con percentuale di apertura del 50%, o facciate trasparenti / di vetro.

### Vantaggi

- ✓ Massima libertà creativa, grazie a un'ampia gamma di colori, un'elevata percentuale di apertura, un design dinamico e un particolare effetto di profondità
- ✓ Eccezionale resistenza ai raggi UV e protezione sicura da acqua e vento anche in condizioni estreme
- ✓ Resistente alle sollecitazioni estreme del vento grazie ad un'elevata resistenza allo strappo, sia del materiale che dell'incollaggio
- ✓ Rischio minimo di formazione di condensa grazie all'elevata traspirabilità
- ✓ Optional con elevata protezione antincendio: Stamisol Color HI-FR, Color carbone
- ✓ 10 anni di garanzia di sistema
- ✓ Vasta gamma di accessori (collante, sigillature per chiodi, raccordi, ecc.) per garantire sicurezza nella realizzazione dei dettagli
- ✓ Isolamento sicuro a cappotto anche in caso d'emergenza: può essere esposta alle intemperie per fino a 24 mesi e resiste ai raggi UV fino al rivestimento definitivo

### Dati tecnici

Rivestimento	Poliacrilico	
Materiale composito di supporto	Feltro misto poliestere	
Peso	455 g/m <sup>2</sup>	EN 1848-1
Larghezza	250 cm ±1 mm	
Resistenza allo strappo (long./trasv.):		
> Prima dell'invecchiamento	330/330 N/5 cm	EN 12311-1
> Dopo invecchiamento 5000 ore UV	300/300 N/5 cm	
Resistenza alla lacerazione (da chiodi) (long./trasv.):	280/280 N	EN 12310-1
Spessore strato d'aria equivalente alla diffusione (Sd)	0,05 m	EN ISO 12572-C
Impermeabilità all'acqua:		
> Prima dell'invecchiamento	W1	EN 1928
> Dopo invecchiamento 5000 ore UV	W1	
Piegatura a freddo	- 30°C	EN 1109
Colonna d'acqua	> 600 mm	EN 20811
Temperature massime di applicazione	da - 40°C fino a + 80°C	
Classe di incendio	VKF 5.3(RF2)/SN 198898 M2/NFP 92-507	
Euroclasse	E	EN 13501-1

### Dettagli di fornitura

Lunghezza rotolo: 26 m



### Applicazioni

- Rivestimenti con aperture molto ampie e facciate applicate
- trasparenti, ad esempio in policarbonato o vetro
- Per tutti i tipi di sottostruttura, come legno, metallo, ecc.
- Perfetta per strutture di facciate a contatto diretto con l'isolamento termico

### Colori disponibili



Granito 08119



Bianco 10325



Arancione 08124



Rosso 10390



Melanzana 08114



Caprifoglio 08109



Carbone 10231



Ferro 08116

