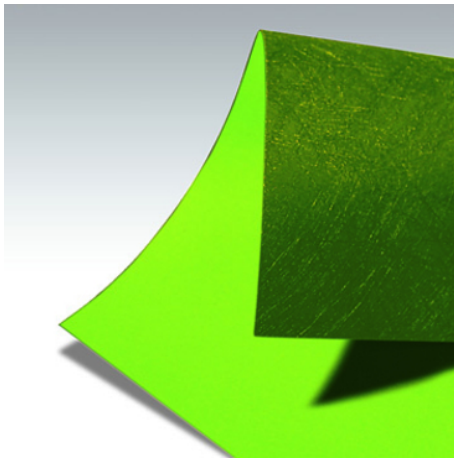


STAMISOL



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 ² |
| 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 ³ /(h*m ²) |
| 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.