



Serge Ferrari | Stamisol

Stamisol EXTREME COLOR

Membrana traspirante e colorata per facciate aperte con fughe fino a 100 mm 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 a un'elevata resistenza allo strappo per il materiale e l'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

Descrizione

Stamisol Extreme Color crea con la sua vasta collezione di colori accenti di design speciali e un attraente effetto di profondità dietro facciate aperte o trasparenti come il policarbonato o il vetro.

Campi di applicazione

MEMBRANA COLORATA PER FACCIATE CON GIUNTI DI DIVERSE FORME FINO A 100 MM, O CON PERCENTUALE DI APERTURA DEL 70% (COLOR HI-FR 50%), O FACCIATE TRASPARENTI / DI VETRO

- ✔ Per facciate con giunti di diverse forme fino a 100 mm, o con percentuale di apertura del 70%
- ✔ Per facciate applicate trasparenti ad esempio in policarbonato o in vetro
- ✔ Per tutti i tipi di sottostruttura, come legno, metallo, ecc.
- ✔ Perfetta per strutture di facciate a contatto diretto con l'isolamento termico

Specifiche tecniche

Rivestimento	Polyacryl
Comportamento al fuoco (classe fuoco)	VKF 5.3 (RF 2)/SN 198898 M2/NFP 92-507
Comportamento al fuoco (classe Euro) [EN 13501-1]	E
Peso totale [g/m ²]	455
Flessibilità a freddo [°C]	-30
Resistenza alle temperature [°C]	-40 / +80
Resistenza allo strappo da chiodo (longitudinale / trasversale) [N]	280/280
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale (dopo invecchiamento)	300/300
Resistenza alla trazione prima dell'invecchiamento [N/5 cm]	330/330
Larghezza rotolo [cm]	250
Valore sD [m]	~ 0,05
Supporto	PES/Glas/PES
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] > 600

Fornitura

Cod.Art.	Formato	Unità di misura	m ² / rot	m ² / ban	rot / ban	Netto kg / m ²	Netto kg / rot
SSTCOL01	26 x 2,50 m	M ²	65	780	12	0,46	29,58
SSTCOL02	26 x 2,50 m	M ²	65	780	12	0,46	29,58
SSTCOLHIFR01	26 x 2,50 m	M ²	65	520	8	0,46	29,58
SSTCOLHIFR02	26 x 2,50 m	M ²	65	520	8	0,46	29,58

Lavorazione

- 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

