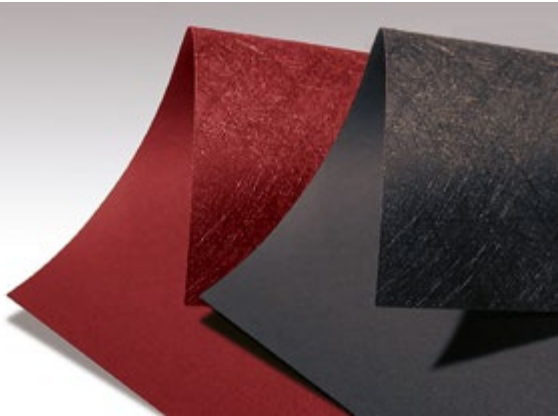


STAMISOL



ADVANCED FA & FA POP

Membrana traspirante per facciata, Collezione completamente nuova di colori nella versione FA POP.

Vantaggi

- ✓ Estetica superiore (rivestimento aperto, contrasto e profondità,...)
- ✓ Eccellente resistenza a raggi UV/calore/umidità
- ✓ Resiste a vento ad altissima velocità (membrana e giunzioni)
- ✓ Protegge in modo permanente il muro da acqua e vento
- ✓ Agevola l'uso di un isolamento termico
- ✓ Previene i rischi della condensa (eccellente traspirabilità)
- ✓ 10 anni di garanzia

Descrizione prodotto

Stamisol 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.

Applicazioni

- facciate applicate aperte.
- per tutti i tipi di sottostruttura, come legno, metallo, ecc..
- perfetta per strutture di facciate a contatto diretto con l'isolamento termico

Vantaggi di posa

- posa semplice, rapida e quindi economica
- incollaggio sistematico di tutte le strutture portanti
- vasta gamma di accessori (collante, sigillature per chiodi, raccordi, ecc.) per garantire sicurezza nella realizzazione dei dettagli
- protegge l'isolamento a cappotto anche in caso d'emergenza: Può essere esposta alle intemperie per 12 mesi e resiste ai raggi UV fino al rivestimento definitivo



Dati tecnici

Informazioni generali

Supporto	Non tessuto in poliestere	
Rivestimento	Poliacrilato	
Peso dello strato protettivo in poliacrilato	215 g/m ²	
Peso totale	290 g/m ²	

Caratteristiche della membrana

		EN 13859-2
Resistenza alla trazione prima dell'invecchiamento	280/280 N/5 cm	EN 12311-1
Resistenza alla trazione dopo 90 gg a 70° e 5000 ore di irraggiamento UV	> 90% della resistenza iniziale	EN 12311-1
Resistenza allo strappo da chiodo (long./trasv.)	200/200 N	EN 12310-1
Valore S ₀	0,05 m	EN ISO 12572-C
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua prima dell'invecchiamento	W1	EN 1928
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua dopo 90 gg a 70° e 5000 ore di irraggiamento UV	W1	EN 1928
Resistenza alla penetrazione dell'aria	ca. 0,048 m ³ /h/m ²	EN 12114
Resistenza alla flessione a freddo	- 30 °C	EN 1109

Comportamento al fuoco

Euroclasse	E	EN 13501-1
Classe di reazione al fuoco	VKF 5.3*(RF 2)	SN 198898

Proprietà degli incollaggi

	M3	
Resistenza dei collegamenti alla trazione* (5 cm di connessione adesiva STAMCOLL N55)		EN 12317-2

Resistenza agli agenti atmosferici esterni

	Fino al 100% della resistenza della membrana	
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica		EN ISO 20811
Resistenza alle intemperie	800 mm	
Temperature massime d'esercizio	12 mesi per la membrana e gli accessori. Resistente ai raggi UV in modo permanente	

Sistemi di gestione

	da - 40 °C a + 80 °C	
Qualità		ISO 9001
Ambientale		ISO 14001

Stamisol ADVANCED FA per la facciata ventilata avrà un rivestimento per garantire la protezione meccanica.

Per l'applicazione di rivestimenti con fughe > 35% o 50 mm contattare l'ufficio tecnico.



Disponibile in versione 2TAPE con striscia autoadesiva.

Colori disponibili per FA POP



WUFI Listing
www.wufi.de