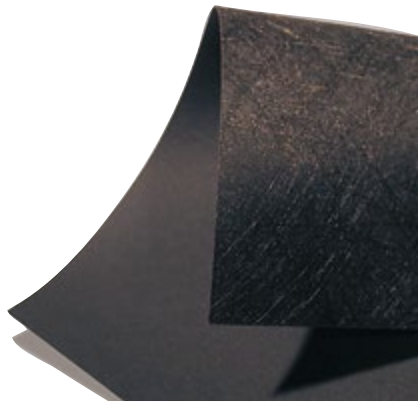


STAMISOL



PERFORM FI

Membrana ad elevata protezione antincendio per facciate aperte, con fughe fino a 30 mm e una percentuale di apertura fino a 30%

Vantaggi

- ✓ per edifici di media altezza e facciate aperte con elevata richiesta di protezione antincendio
- ✓ tenuta al vento (membrana e giunzione)
- ✓ protezione durevole ed efficace della coibentazione
- ✓ riduzione del rischio di formazione di condensa tramite l'elevata
- ✓ traspirabilità
- ✓ protezione durevole da acqua e vento grazie al sistema completo Stamisol, in grado di garantire l'efficienza della coibentazione
- ✓ ideale anche per la posa in periodi umidi o freddi

Descrizione prodotto

Stamisol Perform FI 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

- per applicazioni dietro facciate ventilate chiuse o aperte, con fughe fino a 30 mm e una percentuale di apertura fino a 30%
- elevata protezione antincendio in Euroclasse B-s1, d0
- per tutti i tipi di sottocostruzione, come legno, metallo ecc.
- adatto per sistemi di facciata a diretto contatto con la coibentazione
- disponibile anche in versione Stamisol Perform FI 2Tape con zona autoadesiva integrata, larga 80 mm, ad elevato potere adesivo e la solita qualità Stamisol, senza compromessi

Vantaggi di posa

- installazione semplice, rapida ed economica
- sistema di incollaggio su tutte le strutture portanti
- per una posa ancora più veloce e confortevole è disponibile anche la versione Stamisol Perform FI 2Tape con zona autoadesiva integrata, larga 80 mm
- numerosi accessori per un'elevata sicurezza nei dettagli di facciata
- i rivestimenti devono essere applicati entro 4 settimane



Dati tecnici

Informazioni generali

Supporto	Non-tessuto PES/TPU	
Rivestimento	Poliacrilato	
Peso dello strato protettivo in poliacrilato	50 g/m ²	
Peso totale	145 g/m ²	

Caratteristiche della membrana

		EN 13859-2
Resistenza alla trazione prima dell'invecchiamento	280/240 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.)	200/220 N	EN 12310-1
Valore S _p	0,15 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 flessione a freddo	- 30 °C	EN 1109

Comportamento al fuoco

Euroclasse	B-s1,d0	EN 13501-1
Classe di reazione al fuoco	VKF 5.2 (RF 2)	SN 198898

Proprietà degli incollaggi

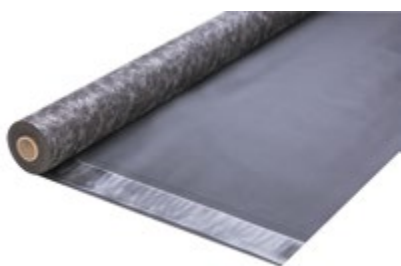
Resistenza dei collegamenti alla trazione* (5 cm di connessione adesiva STAMCOLL N55)	Fino al 100% della resistenza della membrana	EN 12317-2
---	--	------------

Resistenza agli agenti atmosferici esterni

Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	> 7000 mm	EN ISO 20811
Resistenza alle intemperie	Resistente ai raggi UV, i rivestimenti devono essere applicati entro 4 settimane	
Temperature massime d'esercizio	da - 40 °C a + 80 °C	

Sistemi di gestione

Qualità		ISO 9001
Ambientale		ISO 14001



Disponibile in versione 2TAPE con striscia autoadesiva.