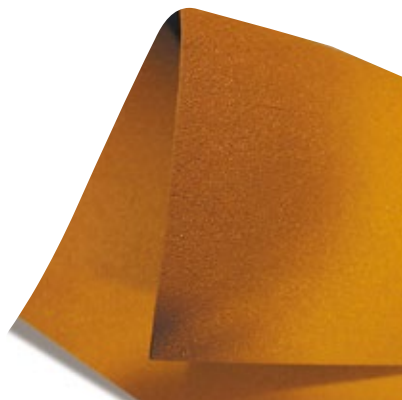


Tenuta all'aria, vento e acqua

STAMISOL

EXTREME PACK 500

Membrana sottotegola traspirante saldabile per tetti con inclinazione a partire da 5°



Vantaggi

- ✓ Resistenza a condizioni meteorologiche estreme in alta montagna
- ✓ Resistenza meccanica straordinaria
- ✓ Resistenza alla pioggia battente
- ✓ Riciclabile al 100% con Taxyloop®
- ✓ Resistenza permanente ai raggi UV
- ✓ 10 anni di garanzia

Descrizione prodotto

La membrana sottotegola traspirante Stamisol EXTREME PACK 500, è un prodotto speciale con velo PET altamente traspirante. Stamisol EXTREME PACK 500 è stato sviluppato specialmente per tetti con aerazione semplice ed è quindi particolarmente adatto per posa su assito, direttamente su pannelli isolanti o pannelli in derivati del legno.

Dati tecnici

Supporto	Manto in PVC su Tessuto in poliestere	
Peso	520 g/m ²	
Spessore (mm)	ca. 0,7	
Formato	26x2,6 m	
Spessore equivalente d'aria per la trasmissione al vapore (Sd)	0,95	EN 12572 - Clima C
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1	EN 1928
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua (dopo invecchiamento)	W1	EN 1928
Resistenza alla pioggia battente	superato	Test interno
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	2000 mm	EN 20811
Prestazione ai raggi UV	durevole	
Reazione al fuoco	E	EN 13051-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale	2500/1500 N/5cm	EN 12311-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale (dopo invecchiamento)	> 90%	EN 12311-1
Resistenza allo strappo da chiodo longitudinale/trasversale	450/720 N	EN 12310-1
Resistenza alla rottura dell'incollaggio (Stamcoll N55)	sald. Autom. 1200/1000 N/5cm Manuale 700/600 N/5 cm incol. St N55 700/600 N/5cm	EN 12317-2
Flessione a freddo	-20 °C	EN 1109
Resistenza alle temperature	da -40 °C a + 80 °C	
Codice rifiuto	CER 040209	

La membrana Stamisol EXTREME PACK 500 per garantire l'impermeabilizzazione nel tempo deve essere protetto meccanicamente. Proteggere entro 24 mesi dalla posa.



Applicazioni

- ✓ Per tutte le condizioni climatiche, inclusa l'alta montagna
- ✓ Tetti a spiovente a inclinazione minima $\geq 5^\circ$ oppure per tetti a botte
- ✓ Per tutte le coperture (eccettuata la copertura in ardesia non ventilata)
- ✓ Posa direttamente sui materiali coibenti e per tetti di qualsiasi struttura

Vantaggi di posa

- ✓ Preconfezione opzionale dalla fabbrica per un'impermeabilizzazione rapida del tetto
- ✓ Saldabile a tutte le temperature esterne e incollabile a temperature superiori a 5°C
- ✓ Resistente a compressione e anticalpestio: grande sicurezza nella posa
- ✓ Compatibile con tutti i sottofondi
- ✓ Incollaggio su sottostrutture in legno e metallo oppure intonaco
- ✓ Grande scelta di accessori (adesivo, sigillature per chiodi, raccordi...) per la gestione dei dettagli
- ✓ Protezione sostenibile nell'installazione sul cantiere



Riciclabile al 100% con Taxyloop®

Il procedimento di riciclaggio Taxyloop® per membrane composite in PVC brevettato da Serge Ferrari consente ai tecnici del settore:

- il riciclaggio delle membrane usate e dei ritagli generati durante la posa
- di evitare ripercussioni ambientali dannose dovute alla combustione o alla messa in discarica di rifiuti
- la creazione di nuove materie prime dal processo di riciclaggio: poliestere e PVC, che vengono riutilizzati nella realizzazione di prodotti Serge Ferrari e in altri ambiti
- la creazione di una nuova offerta, oggi sempre più richiesta da committenti e costruttori

Per maggiori informazioni sul nostro metodo e la nostra sede di produzione a Ferrara (Italia): www.taxyloop.com