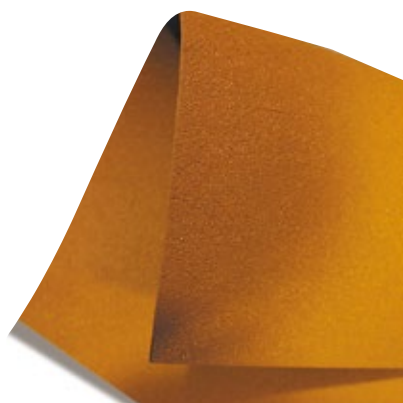


Tenuta all'aria, vento e acqua

STAMISOL

ADVANCED PACK 350

Membrana sottotegola traspirante saldabile per tetti con inclinazione a partire da 10°



Vantaggi

- ✓ Protezione sicura del pacchetto di isolamento contro vento e pioggia, specialmente in regioni con condizioni climatiche molto difficili.
- ✓ il miglior rapporto prezzo/qualità per la resistenza ai raggi UV e clima difficile
- ✓ resistente ai raggi UV, quindi non è necessaria una ulteriore protezione contro i raggi UV nella zona di gronda
- ✓ aperta alla diffusione per una asciugatura efficiente e un clima ottimale nella costruzione del tetto
- ✓ altamente resistente
- ✓ riciclabile al 100% tramite Taxyloop

Descrizione prodotto

Membrana per tetto altamente resistente per regioni con situazioni climatiche difficili. Con possibilità di installazione anche al gelo e preconfezionamento opzionale.

Dati tecnici

Supporto	Manto in PVC su Tessuto in poliestere	
Peso	350 g/m ²	
Spessore (mm)	ca. 0,65	
Formato	25 x 2,6 m	
Spessore equivalente d'aria per la trasmissione al vapore (Sd)	<1,0 m	EN 13859-1
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1	EN 13859-1
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua (dopo invecchiamento)	W1	EN 13859-1
Resistenza alla pioggia battente	superato	Test interno
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	>1500 mm	EN 13859-1
Reazione al fuoco	E	EN 13859-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale	1390/595 N/5cm	EN 13859-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale (dopo invecchiamento)	1330/570 N/5cm	EN 13859-1
Resistenza allo strappo da chiodo longitudinale/trasversale	225/225 N/5cm	EN 13859-1
Flessione a freddo	-40 °C	EN 13859-1
Resistenza alle temperature	da -40 fino a + 80 °C	
Codice rifiuto	CER 040209	

La membrana Stamisol ADVANCED PACK 350 per garantire l'impermeabilizzazione nel tempo deve essere protetto meccanicamente. Proteggere entro 12 mesi dalla posa.



Applicazioni

- ✓ Tetti inclinati con la pendenza minima ≥ 10 gradi
- ✓ Idonea per applicazioni e situazioni particolari
- ✓ Idonea per quote ≤ 1.200 m slm
- ✓ Per tutte le costruzioni di tetti ventilati con isolamento all'estradosso o interposto. Su sottofondi calpestabili come tavolati, lastre di fibra di legno o direttamente sullo strato di isolamento

Vantaggi di posa

- ✓ preconfezionamento opzionale per una chiusura veloce del cantiere
- ✓ saldabile anche con basse temperature, incollabile fino a 5°C .
- ✓ Sistema per "tetto provvisorio" sicuro, con periodo di esposizione agli agenti atmosferici garantito fino a 12 mesi senza copertura
- ✓ Gamma completa di accessori (collante, sigillature per chiodi, raccordi, ecc) per garantire sicurezza nella realizzazione dei dettagli.
- ✓ Compatibile con tutti i sottofondi
- ✓ Elevata resistenza al calpestio anche senza tavolato (DIN 4426)



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