



## STAMISOL



### STAMISOL PACK 350

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

#### 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
- Ciclo di vita molto lungo
- 10 anni garanzia di sistema
- Riciclabile al 100% tramite Taxyloop

#### Dati tecnici

Supporto e membrane		tessuto in poliestere
Rivestimento		rivestimento speciale
Peso		350 gr/m <sup>2</sup>
Spessore (mm)		ca 0,65 mm
Formato		25 x2,6 m
Spessore equivalente d'aria per la trasmissione al vapore (Sd)	EN 12572 - Clima C	<1,0 m
Resistenza allo strappo prima del invecchiamento	EN 13859-1	1300/550/50 N/mm
Allungamento a trazione logitudinale massima	EN 13859-1	21%
Allungamento a trazione trasversale massima	EN 12311-1	27%
Resistenza allo strappo da chiodo longitudinale/trasversale	EN 12310-1	200/200 N
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	EN 1928, Methodo A	W1
Flessione a freddo	EN 1109	°C -40
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	EN 20811	>1.500 mm
Resistenza alle temperature		°C -40/+ 80
Temperatura di saldatura		ca. 250°C
Reazione al fuoco classe Euro	EN 13051-1	E



Resistenza alle intemperie	12 mesi
Qualità	ISO 9001
Ambiente	ISO 14001

## Dettagli di fornitura

Lunghezza rotolo	Larghezza rotolo	mq per bancale
25 m	2,60 m	650 m <sup>2</sup>

## Stoccaggio

Stoccare all'asciutto ed al riparo dalle intemperie. Non sovrapporre i bancali

## Applicazioni

- Tetti inclinati con la pendenza minima  $\geq 10$  gradi
- Idonea per applicazioni e situazioni particolari
- Idonea per quote fino a 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 gradi.
- 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](http://www.taxyloop.com)