

SergeFerrari | **Stamisol**

Stamisol ADVANCED PACK 350

Membrana sottotegola estremamente resistente e saldabile per tetti con pendenza ≥ 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
- ✔ perta alla diffusione per una asciugatura efficiente e un clima ottimale nella costruzione del tetto
- ✔ Durata molto lunga/ciclo di vita molto lungo

Descrizione

Membrana per tetto altamente resistente per regioni con situazioni climatiche difficili. La membrana composita è aperta alla diffusione, molto flessibile e facile da lavorare a tutte le temperature esterne, anche al gelo. Ideale per quote ≤ 1.200 m slm. Qualità Made in Switzerland. Le prime membrane per tetti con approvazione ETA.

Campi di applicazione

- ✔ Tetti inclinati con la pendenza minima ≥ 10 gradi
- ✔ Le prime membrane per tetti con approvazione ETA
- ✔ 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 in legno o direttamente sullo strato di isolamento

Specifiche tecniche




Rivestimento	Spezialbeschichtung
Comportamento al fuoco [E]	E
Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione [m]	1,0 m
Resistenza alla diffusione [$m^2 \cdot hPa/mg$]	-1,3 $m^2 \cdot hPa/mg$
Densità della corrente di diffusione [$g/m^2 d$]	-255 $g/m^2 d$
Resistenza alle intemperie	12 Monate
Peso totale [g/m^2]	350
Resistenza allo strappo dopo invecchiamento [N/5 cm]	1330/570
Resistenza allo strappo prima dell' invecchiamento [N/5 cm]	1390/595
Flessione a freddo [°C]	-40
Resistenza alle temperature [°C]	-40 / +80
Sistema di gestione della qualità (ISO 9001)	ISO 9001
Temperatura di saldatura [°C]	~ 250°C

Valore sD [m]	< 1,0
Supporto	Polyestergewebe
Sistema di gestione ambientale (ISO 14001)	ISO 14001
Resistenza ai raggi UV	continuo / dauerhaft
Resistenza al passaggio dell'acqua (EN 1928)	W1
Resistenza allo strappo da chiodo longitudinale/trasversale [N]	225/225
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica [mm]	>1.500

Fornitura

Cod.Art.	Formato	Unità di misura	m ² / rot	m ² / ban	rot / ban	Netto kg / m ²	Netto kg / rot
SSTPA3	25 x 2,60 m	M ²	65	650	10	0,35	22,75

Lavorazione

- Saldabile a tutte le temperature esterne e incollabile a temperature superiori a 5 °C.
- Gamma completa di accessori (collante, sigillature per chiodi, raccordi, ecc.) per garantire sicurezza nella realizzazione dei dettagli
- Compatibile con tutti i sottofondi
-  Eccezionale resistenza meccanica
-  Preconfezionamento opzionale di fabbrica per un'impermeabilizzazione rapida del tetto
-  Sistema per "copertura provvisoria" sicuro, con periodo di esposizione agli agenti atmosferici garantito per un massimo di 12 mesi, fino alla copertura

