Tenuta all'aria, vento e acqua

STAMISOL

ADVANCED PACK 350

Membrana sottotetto ad alta resistenza per condizioni climatiche difficili



Vantaggi

- ✔ protezione sicura del pacchetto di isolamento contro vento e piogga, 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

Descrizione prodotto

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

Applicazioni

- tetti inclinati con la pendenza minima ≥ 10 gradi
- idonea per applicazioni e situazioni particolar
- 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)



Tenuta all'aria, vento e acqua

nformazioni generali		NORME
Supporto	Poliestre	
Rivestimento	Rivestimento speciale	
Peso totale	ca. 350 g/m²	EN 13859/ EN 1849-2
Spessore	ca. 0,65 mm	EN IST 5084
Caratteristiche della membrana		EN 13859-1/2
Massima forza di trazione (long.)	1390 N/50 cm	EN 13859-1
Massima forza di trazione (trasv.)	595 N/50 cm	EN 12311-1
Allungamento massima forza di trazione (long.)	21 %	EN 13859-1
Allungamento massima forza di trazione (trasv.)	27 %	EN 12311-1
Resistenza allo strappo da chiodo (long./trasv.)	225/225 N	EN 12310-1
Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione	<1,00 m	EN 1931
Densità di corrente di diffusione	$^{\sim}$ 25 g/m 2 d	EN 1931
Resistenza di contatto di diffusione	~ 1,3 m²* hPa/mg	EN 1931
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1	EN 1928, Methode A
Resistenza alla flessione a freddo	- 40 °C	EN 1109
Caratteristiche aggiuntive		
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	> 1.500 mm	EN ISO 20811
Temperature massime d'esercizio	- 40 °C / + 80 °C	
Temperatura di saldatura	ca. 250 °C	
Comportamento al fuoco		
Euroclasse	E	EN 13501-1
Classe di reazione al fuoco	VKF 4.3*(RF 3)	SN 198898
Resistenza agli agenti atmosferici esterni		
Resistenza alle intemperie	12 mesi per la membrana e gli accessori. Resistene ai raggi UV in modo permanente	
Sistemi di gestione		
Qualità		ISO 9001
Ambientale		ISO 14001









