



SergeFerrari | **Stamisol**

Stamisol ADVANCED ECO

La membrana sottotegola per la massima sicurezza

Vantaggi

- Protezione sostenibile per l'intera durata della vita utile della copertura
- Resistente nel tempo ai raggi UV
- Impermeabile all'acqua e resistente alla pioggia battente
- Aperta alla diffusione per l'eliminazione costante dell'umidità residua della struttura
- Esposizione agli agenti atmosferici fino a 12 mesi

Descrizione

Stamisol Advanced ECO è la soluzione economica per l'esecuzione di tetti con elevati requisiti di sicurezza per protezione dalle intemperie. Con il suo rivestimento speciale di alta qualità e la gamma completa di accessori (collante, sigillature per chiodi, raccordi, ecc.) la membrana offre una protezione efficace e sicura in sistema. Opzionalmente disponibile anche nella variante ToTape con due nastri autoadesivi integrati. Qualità Made in Switzerland. Le prime membrane per tetti con approvazione ETA.

Campi di applicazione

- Tetti con inclinazione ridotta $\geq 15^\circ$
- Le prime membrane per tetti con approvazione ETA
- per l'esecuzione di tetti con elevati requisiti di sicurezza per protezione dalle intemperie
- Per strutture di copertura ventilate semplici o doppie
- Speciale per strutture con tetto caldo e coibentazione su travatura
- Coibentazione tra travetti
- Sotto pannelli fotovoltaici

Specifiche tecniche

Rivestimento	Polyacrylat
Comportamento al fuoco [E]	E
Codice rifiuto	CER 040209
Peso totale [g/m ²]	335
Flessione a freddo [°C]	-30
Resistenza alle temperature [°C]	-40 / +80
Resistenza allo strappo da chiodo (longitudinale / trasversale) [N]	240/260
Norma di riferimento	EN 13859-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale (dopo invecchiamento)	> 95%
Test di resistenza alla pioggia battente (TU Berlin)	superata / bestanden
Valore sD [m]	0,09
Supporto	PET Vlies
Resistenza ai raggi UV	resistente / beständig

Resistenza al passaggio dell'acqua prima dell'invecchiamento (EN 1928)	W1
Resistenza al passaggio dell'acqua dopo 90 gg a 70°C e 5000 ore di irraggiamento UV	W1
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica [mm]	700

Fornitura

Cod.Art.	Formato	Unità misura	m ² / rot	m ² / ban	rot / ban	kg / m ²	kg / rot
SSTEC	26 x 2,50 m	M ²	65	1625	25	0,34	21,78
SSTECTT	26 x 2,50 m	M ²	65	1625	25	0,34	21,78

Lavorazione

- La membrana viene incollata (vulcanizzata) sulle sovrapposizioni per garantire una connessione di alta resistenza di lunga durata oppure toTape.
- Gamma completa di accessori (collante, sigillature per chiodi, raccordi, ecc.) per garantire sicurezza nella realizzazione dei dettagli
- Incollaggio diretto su sottostrutture in legno e metallo e intonaco
- Compatibile con tutti i materiali coibenti e i materiali da costruzione (incluso bitume)
- Alta resistenza meccanica, resistente al calpestio per un'elevata sicurezza nella posa
- Per una posa ancora più veloce e conveniente disponibile anche come Stamisol Advanced ECO 2Tape con due nastri autoadesivi integrati di 80 mm
- Alta resistenza meccanica, resistente al calpestio per un'elevata sicurezza nella posa
- Sistema per "copertura provvisoria" sicura, con periodo di esposizione agli agenti atmosferici garantito fino a 12 mesi, fino alla copertura

