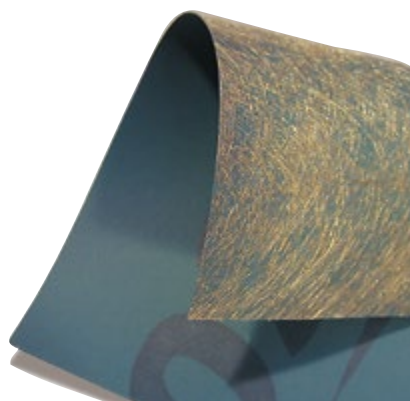


Tenuta all'aria, vento e acqua

# STAMISOL



## ADVANCED ECO

Membrana sottotegola traspirante per tetti a falde, con pendenza  $\geq 15^\circ$

### Vantaggi

- ✓ protezione sostenibile per l'intera durata della vita utile della copertura
- ✓ resistenza molto elevata a calore, umidità e raggi UV
- ✓ impermeabile all'acqua e resistente alla pioggia battente
- ✓ aperta alla diffusione per l'eliminazione costante dell'umidità residua della struttura
- ✓ 10 anni di garanzia

### Descrizione prodotto

Stamisol ADVANCED ECO è fabbricata in poliacrilato aperto alla diffusione, funziona praticamente come la pelle umana: essa respira, protegge e funziona come un regolatore. L'umidità presente nell'edificio può fuoriuscire verso l'esterno sotto forma di vapore acqueo attraverso il sottotetto e contemporaneamente la pioggia non può penetrare all'interno attraverso la membrana.

Stamisol ADVANCED ECO è disponibile anche nella versione TO TAPE, con strisce adesive preapplicate per un incollaggio semplice ed efficace.

### Applicazioni

- tetti con inclinazione ridotta  $\geq 15$  gradi
- per strutture di copertura ventilate, semplici o doppie
- speciale per strutture con tetto caldo e coibentazione su travatura
- coibentazione tra travetti

### Vantaggi di posa

- alta resistenza meccanica, resistente al calpestio per un'elevata sicurezza nella posa
- sistema per "tetto provvisorio" sicuro, con periodo di esposizione agli agenti atmosferici garantito fino a 12 mesi, fino alla copertura
- 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)



**Dati tecnici**

**Informazioni generali**

Supporto	Non tessuto in poliestere	
Rivestimento	Poliacrilato	
Peso totale	335 g/m <sup>2</sup>	

**Caratteristiche della membrana**

Resistenza alla trazione prima dell'invecchiamento	385/350 N/5 cm	EN 12311-1
Resistenza alla trazione dopo 90 gg a 70° e 5000 ore di irraggiamento UV	≥ 95% della resistenza iniziale	EN 12311-1
Resistenza allo strappo da chiodo (long./trasv.)	220/220 N	EN 12310-1
Valore S <sub>p</sub>	0,07 m	EN ISO 12572-C
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua prima dell'invecchiamento	W1	EN 1928
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua dopo 90 gg a 70° e 5000 ore di irraggiamento UV	W1	EN 1928
Resistenza alla flessione a freddo	- 30 °C	EN 1109

**Comportamento al fuoco**

Euroclasse	E	EN 13501-1
Classe di reazione al fuoco	VKF 5.3*(RF 2)	SN 198898

**Proprietà degli incollaggi**

Resistenza dei collegamenti alla trazione* (5 cm di connessione adesiva STAMCOLL N55)	Fino al 100% della resistenza della membrana	EN 12317-2
---	--	------------

**Resistenza agli agenti atmosferici esterni**

Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	700 mm	EN ISO 20811
Test di resistenza alla pioggia battente	Superato	TU Berlin
Resistenza alle intemperie	12 mesi per la membrana e gli accessori. Resistente ai raggi UV in modo permanente	
Temperature massime d'esercizio	da - 40 °C a + 80 °C	

**Sistemi di gestione**

Qualità		ISO 9001
Ambientale		ISO 14001

Stamisol ADVANCED ECO per garantire l'impermeabilizzazione nel tempo deve essere protetto meccanicamente entro 12 mesi. Per eventuale utilizzo senza elementi di copertura contattare l'ufficio tecnico.



Disponibile in versione 2TAPE con striscia autoadesiva.



WUFI Listung  
www.wufi.de

