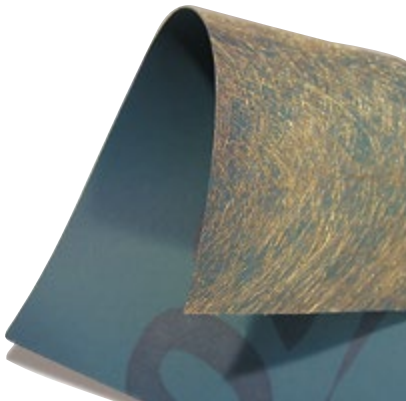


# STAMISOL

## ADVANCED ECO

Diffusionsoffene Membran für hohe Sicherheitsansprüche



### Vorteile

- ✓ nachhaltiger Schutz während der gesamten Lebensdauer der Abdeckung
- ✓ dauerhaft UV-resistent
- ✓ wasser- und schlagregendicht
- ✓ diffusionsoffen zur kontinuierlichen Restentfeuchtung des Baukörpers
- ✓ 10 Jahre Systemgarantie

### Produktbeschreibung

Stamisol ADVANCED ECO ist die wirtschaftliche Lösung für die Umsetzung anspruchsvoller Dachprojekte bei hoch wirksamem Schutz gegen Wettereinflüsse. Mit seiner hochwertigen, speziellen Beschichtung sorgt es für hohe Nachhaltigkeit und Investitionsschutz des Gebäudes.

### Anwendungen

- flachgeneigte Dächer  $\geq 15$  Grad
- als Stamisol Unterdach jetzt mit ETA
- für einfach oder doppelt belüftete Dachkonstruktionen
- besonders für Warmdachkonstruktionen und Aufsparrendämmung
- Zwischensparrendämmung
- mit zwei integrierten Klebebändern 80 mm mit extremer Haftung

### Vorteile Verlegung

- hohe mechanische Beständigkeit, trittfest für hohe Sicherheit bei der Verlegung
- sicheres „Notdachsystem“ mit einer Freibewitterungszeit bis zu 12 Monaten bis zur Eindeckung
- umfassendes Systemzubehör (Klebstoff, Nageldichtungen, Formteile etc.) für die sichere Ausbildung von Details
- direkte Verklebung auf Unterkonstruktionen aus Holz, Metall und Putz
- kompatibel mit allen Dämmstoffen und Baumaterialien (einschliesslich Bitumen)



**Tehnsiche Daten**

**Allgemeine Informationen**

Träger	PET Vlies	
Beschichtung	Polyacrylat	
Gesamtgewicht	335 g/m <sup>2</sup>	

**Kenndaten der Membran**

Reissfestigkeit (längs/quer), vor Alterung	385/350N/5 cm	EN 12311-1
Reissfestigkeit (längs/quer), nach 90 Tagen bei 70° C. und 5000 Std. UV-Strahlen	≥ 95% vor Alterung	EN 12311-1
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	220/220 N	EN 12310-1
S <sub>D</sub> -Wert	0,07 m	EN ISO 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung	W1	EN 1928
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung, nach 90 Tagen bei 70°C und 5000 Std. UV-Strahlen	W1	EN 1928
Kaltbiegeverhalten	- 30 °C	EN 1109

**Brennverhalten**

Euroklasse	E	EN 13501-1
Brandklasse	VKF 5.3*(RF 2)	SN 198898

**Verbindungsfestigkeiten**

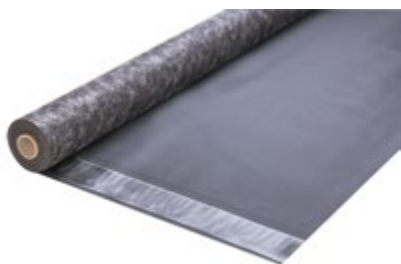
Reissfestigkeit der Verbindungen* (5 cm Klebeverbindung STAMCOLL N55)	Bis zu 100 % der Membranfestigkeit	EN 12317-2
---	------------------------------------	------------

**Freibewitterung**

Wasserdruckprüfung	700 mm	EN ISO 20811
Schlagregensicherheit	Bestanden	TU Berlin
Freibewitterungszeit	12 Monate für die Unterdachbahn und die Zubehörteile, bei längerer Freibewitterung. Rücksprache erforderlich, dauerhaft UV resistent	
Maximale Einsatztemperaturen	von - 40 °C bis + 80 °C	

**Managementsysteme**

Qualität		ISO 9001
Umwelt		ISO 14001



Auch erhältlich in der Version 2TAPE mit 2 integrierten Klebebändern von 80mm



WUFI Listung  
www.wufi.de

