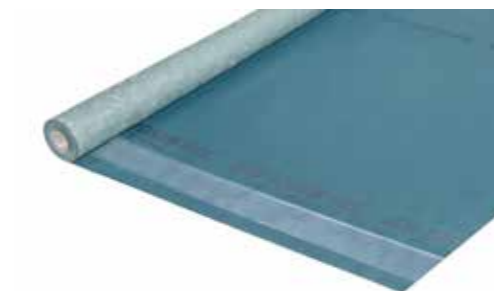


Stamisol Advanced ECO

Unterdachbahnen

Die wirtschaftliche Membran für hohe Sicherheitsansprüche

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.



Wahlweise auch 2TAPE

Farben



Blau

Anwendungen

- Flachgeneigte Dächer $\geq 15^\circ$
- Anforderung Unterdach-Kategorien Gebäudehülle Schweiz:
Für erhöhte Beanspruchung
- Geeignet für PV- und Solar-Anlagen
- Für belüftete oder unbelüftete Dächer
- Besonders für Warmdachkonstruktionen und Aufsparrendämmung
- Zwischensparrendämmung

Vorteile

- Nachhaltiger Schutz während der gesamten Lebensdauer der Abdeckung
- Dauerhaft UV-resistent sowie wasser- und schlagregendicht
- Diffusionsoffen zur kontinuierlichen Restentfeuchtung des Baukörpers
- 10 Jahre Systemgarantie (siehe Urkunde Seite 35)

Vorteile Verlegung

- Für noch schnellere und komfortablere Verlegung jetzt auch als Stamisol Advanced ECO 2Tape mit zwei integrierten Klebebändern 80 mm
- 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)

Stamisol Advanced ECO

Technische Daten		Normen
Träger	PET Vlies	
Beschichtung	Polyacrylat	
Gesamtgewicht	335 g/m ²	

Kenndaten der Membran		
Reissfestigkeit (längs/quer): > Vor Alterung > Nach Alterung 336 Std. UV	385/350 N/5 cm $\geq 95\%$ vor Alterung	EN 12311-1 EN 12311-1
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	220/220 N	EN 12310-1
S ₀ -Wert	0,07 m	EN ISO 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang: > Vor Alterung > Nach Alterung 336 Std. UV	W1 W1	EN 1928 EN 1928
Kaltbiegeverhalten	-30 °C	EN 1109








Brennverhalten		
Euroklasse	E	EN 13501-1
Brandklasse	VKF 5.2* (RF 2)	SN 198898

Verbindungsfestigkeiten		
Reissfestigkeit der Verbindungen** 5 cm Klebeverbindung Stamcoll N55 oder 80 mm Klebeverbindung 2TAPE	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, dauerhaft UV-resistent. Bei längerer Freibewitterung ist Rücksprache erforderlich.	
Maximale Anwendungstemperaturen	-40 °C / + 80 °C	

eco-bau Bewertung		
> Sehr gut geeignet für Minergie (A-/P-)Eco > Entspricht 1. Priorität Eco-BKP	Eco 1	

Managementsysteme		
Qualität : ISO 9001 • Umwelt : ISO 14001		

Zertifizierungen, Labels, Garantien		
Garantie 10 Jahre	      	WUFI Listung www.wufi.de Konform mit SIA 232-1 (Schweiz)

Verpackung				
Bestellnummer	Rolle		Palette	
	Abm.	m ²	Anzahl der Rollen	m ²
Stamisol Advanced ECO: 6012944	26 lfm x 2,50 m	65	25	1625
Stamisol Advanced ECO 2Tape: 6017150	26 lfm x 2,50 m	65	25	1625

(**) 100 % des Wertes erzielt bei Umgebungstemperatur und unter trockenen Verhältnissen. Verklebefestigkeit hängt von den Bedingungen und der Sorgfalt ab, die beim Verkleben aufgewendet werden.

Die Angaben zur Aufmachung unserer Produkte haben informativen Charakter und können sich ändern. Bei den o.g. mechanischen Eigenschaften handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von 10 %. Für die Anwendung der Garantie, siehe die geltenden Bedingungen der Garantie Seite 35.

(*) Gilt ausschliesslich für Bestellungen und Lieferungen in die Schweiz