



Unterdachbahnen

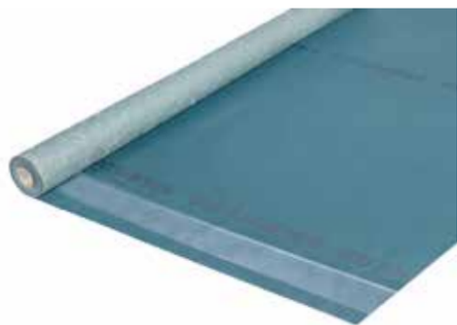
Stamisol Advanced ECO

**WAHLWEISE
AUCH 2TAPE**

Serge Ferrari Stamisol Advanced ECO

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.



Anwendungen

- Flachgeneigte Dächer $\geq 15^\circ$
- Als Stamisol Unterdach jetzt mit ETA-Zertifizierung
- 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
- 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)

Farben



Blau

	■ Technische Daten	Normen
Träger	PET Vlies	
Beschichtung	Polyacrylat	
Gesamtgewicht	335 g/m ²	
	■ Kenndaten der Membran	
Reissfestigkeit (längs/quer):		
— Vor Alterung	385/350 N/5 cm	EN 12311-1
— Nach Alterung 336 Std. UV	$\geq 95\%$ vor Alterung	EN 12311-1
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	220/220 N	EN 12310-1
S _p -Wert	0,07 m	EN ISO 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang:		
— Vor Alterung	W1	EN 1928
— Nach Alterung 336 Std. UV	W1	EN 1928
Kaltbiegeverhalten	-30 °C	EN 1109
	■ Brennverhalten	
Euroklasse	E	EN 13501-1
Brandklasse	VKF 5.2* (RF 2)	SN 198898
	■ Verbindungsfestigkeiten	Normen
Reissfestigkeit der Verbindungen**		
5 cm Klebeverbindung Stamcoll N55 oder 80 mm Klebeverbindung 2TAPE	Bis zu 100% der Membranfestigkeit	EN 12317-2
	■ Freibewitterung	Normen
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 Einsatztemperaturen	- 40 °C/+ 80 °C	
	■ eco-bau Bewertung	
— Sehr gut geeignet für Minergie (A-/P-)Eco	Eco 1	
— Entspricht 1. Priorität Eco-BKP		
	■ Managementsysteme	
Qualität		ISO 9001
Umwelt		ISO 14001
	■ Zertifizierungen, Labels, Garantien	

Garantie 10 Jahre



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

■ Verpackung

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

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