



Serge Ferrari | Stamisol

Stamisol EXTREME DW & DW BLACK

Dachmembran mit extrem langer Lebensdauer für anspruchsvollste Anwendungen und extreme Witterungsbedingungen.

Vorteile

- ✔ Ausgesprochen lange Lebensdauer mit hohem Investitionsschutz für Dachkonstruktion und Gebäude
- ✔ Dauerhaft UV-resistent (Testzertifikat 10.000 h UV-Strahlen)
- ✔ Wasser- und schlagregendicht
- ✔ Diffusionsoffen zur kontinuierlichen Restentfeuchtung des Baukörpers
- ✔ Freibewitterungszeit 24 Monaten (bei längerer Freibewitterung Rücksprache erforderlich)

Beschreibung

Diffusionsoffene Dachmembran für gehobene Ansprüche zum Schutz von Dachkonstruktion und Bauwerk. Geeignet für flach geneigte Dächer, anspruchsvollste Anwendungen oder extreme Witterungsbedingungen. Ursprünglich für den Einsatz im Gebirge konzipiert, erfüllt Stamisol Extreme DW gehobene Ansprüche für den Schutz von Dachkonstruktion und Bauwerk: Das Original seit 30 Jahren, das auch nach vielen Jahren Einsatz und als wirksames „Notdach“ überzeugt. Qualität Made in Switzerland. Die ersten Dachbahnen mit ETA-Zulassung.

Anwendungsbereich

- ✔ Flachgeneigte Steildächer $\geq 5^\circ$ oder für Tonnendächer
- ✔ Als Stamisol Unterdach jetzt mit ETA-Zertifizierung
- ✔ Anforderung Unterdach-Kategorien Gebäudehülle Schweiz: Für erhöhte Beanspruchung. Auf Anfrage auch für ausserordentliche Beanspruchung
- ✔ Geeignet für PV- und Solar-Anlagen
- ✔ Für sämtliche klimatische Bedingungen, einschliesslich Hochgebirge
- ✔ Perfekt für die Ausbildung als wasserdichtes Unterdach ohne Schalung
- ✔ Belüftete oder unbelüftete Dächer
- ✔ Besonders für Warmdachkonstruktionen und Aufsparrendämmung
- ✔ Zwischensparrendämmung

Technische Daten

Beschichtung	Polyacrylat
Brennverhalten (Brandklasse)	VKF 5.3*(RF 2)
Brennverhalten (Euroklasse) [EN 13501-1]	E
Freibewitterungszeit	24 Monate für die Unterdachbahn und die Zubehörteile, bei längerer Freibewitterung Rücksprache erforderlich, dauerhaft UV resistent
Gewicht der Polyacrylat-Schutzschicht [g/m ²]	265 gr/m ²
Kaltbiegeverhalten [°C]	-30
Kenndaten der Membran	EN 13859-1
Maximale Anwendungstemperaturen [°C]	-40 / +80
Nagelausreissfestigkeit (längs / quer) [N]	288/345

Qualität [ISO 9001]	ISO 9001
Reissfestigkeit längs/quer (nach Alterung)	≥ 95% vor Alterung
Reissfestigkeit (längs / quer), vor Alterung [N/5 cm]	555/470
Reissfestigkeit der Verbindungen (Verkleben STAMCOLL N55, 50 mm) [EN 12317-2]	Bis zu 100 % der Membranfestigkeit
Schlagregensicherheit [TU Berlin]	superata / bestanden
sD-Wert [m]	≤ 0,06
Träger	Polyestervlies
Umwelt [ISO 14001]	ISO 14001
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung [EN 1928]	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung, nach 90 Tagen bei 70°C und 5000 St. UV-Strahlen	W1
Wasserdruckprüfung [mm]	800 m

Lieferform

Art.Nr.	Format	Maßeinheit	m ² / Rol	m ² / Pal	Rol / Pal	Netto kg / m ²	Netto kg / Rol
SSTDW	26 x 2,50 m	M ²	65	1625	25	0,38	24,7
SSTDWBLACK	26 x 2,50 m	M ²	65	1625	25	0,32	20,8

Verarbeitung

- 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)
- Herausragende, mechanische Beständigkeit
- Hohe Durchtrittsicherheit auch ohne Schalung (DIN 4426)
- Wirtschaftliche Verarbeitung als wasserdichtes Unter- dach durch eigene Systemtechnologie inklusive Garantie
- Sicheres „Notdachsystem“ mit einer garantierten Freibewitterungszeit bis zu 24 Monaten bis zur Eindeckung

