



Serge Ferrari | Stamisol

## Stamisol EXTREME PACK 500

Extrem widerstandsfähige und schweissbare Dachmembran für flachgeneigte Dächer  $\geq 5^\circ$

### Vorteile

- ✔ Beständigkeit gegenüber extremen Witterungsbedingungen des Hochgebirges
- ✔ Extrem lange Lebensdauer
- ✔ Dauerhaft UV-resistent (Test 5.000 h UV-Strahlen)
- ✔ Ausserordentliche mechanische Festigkeit
- ✔ Schlagregenbeständig und diffusionsoffen
- ✔ Freibewitterungszeit bis zu 24 Monaten

### Beschreibung

Stamisol Extreme Pack 500 ist die widerstandsfähigste Premium-Dachmembran. Die Verbundmembran ist diffusionsoffen, sehr flexibel und bei allen Aussentemperatur, auch bei Frost, leicht verarbeitbar.

Stamisol Extreme Pack 500 ist mit seiner extremen Belastbarkeit auch im Hochgebirge einsetzbar.

Qualität Made in Switzerland. Die ersten Dachbahnen mit ETA-Zulassung.

### Anwendungsbereich

- ✔ Flachgeneigte Steildächer  $\geq 5^\circ$  oder Tonnendächer
- ✔ Als Stamisol Unterdach jetzt mit ETA-Zertifizierung
- ✔ Anforderung Unterdach-Kategorien Gebäudehülle Schweiz: Für ausserordentliche Beanspruchung
- ✔ Für sämtliche klimatische Bedingungen, einschliesslich Hochgebirge
- ✔ Alle Eindeckungen (ausser unbelüftete Schiefereindeckung)
- ✔ Verlegung direkt auf Dämmstoffe sowie für alle Dachkonstruktionen geeignet
- ✔ Sogar im Traufbereich bei flachgeneigten Dächern im Hochgebirge ohne weitere Schutzmassnahmen einsetzbar: 5000 h UV ach EN 13859-1 (gefordert nach EN lediglich 336 h!)

## Technische Daten

Beschichtung	PVC
Brennverhalten (Brandklasse)	VKF 5.2*(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 [g/m <sup>2</sup> ]	520
Kaltbiegeverhalten [°C]	-40
Nagelausreissfestigkeit (längs / quer) [N]	450/720
Qualität [ISO 9001]	ISO 9001
Reissfestigkeit längs/quer (nach Alterung)	$\geq 90\%$ vor Alterung
Reissfestigkeit (längs / quer), vor Alterung [N/5 cm]	2500/1500
Reissfestigkeit der Verbindungen (Schweissen mit Handschweissgerät, 25 mm) [EN 12317-2]	700/600

Reissfestigkeit der Verbindungen (Schweißen mit Heissluftschweissautomat, 25 mm) [EN 12317-2]	1200/1000
Reissfestigkeit der Verbindungen (Verkleben STAMCOLL N55, 50 mm) [EN 12317-2]	700/600
Schlagregensicherheit [TU Berlin]	superata / bestanden
sD-Wert [m]	0,95
Träger	Polyestergewebe
Umwelt [ISO 14001]	ISO 14001
Verschweissung beim Heissluftföhn	20er Düse bei 300 - 320 °C
Verschweissung beim Schweissautomaten	Volle Gebläseleistung bei 300 - 320 °C, bei 2,7 - 3,0 m/Min. Vorlauf
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]	2000

**Lieferform**

Art.Nr.	Format	Maßeinheit	m <sup>2</sup> / Rol	m <sup>2</sup> / Pal	Rol / Pal	Netto kg / m <sup>2</sup>	Netto kg / Rol
SSTPA5	25 x 2,60 m	M <sup>2</sup>	65	650	10	0,52	33,80
SSTPA5P	25 x 1,75 m	M <sup>2</sup>	43,75	437,5	10	0,52	22,75

**Verarbeitung**

- Schweißbar bei allen Aussentemperaturen, verklebbar ab 5 °C.
- Umfassendes Systemzubehör (Klebstoff, Nageldichtungen, Formteile etc.) für die sichere Detailausbildung
- Mit allen Untergründen verträglich
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Hohe Durchtrittssicherheit auch ohne Schalung (DIN 4426)
- Optionale Vorkonfektionierung ab Werk für eine schnelle Dachabdichtung
- Sicheres „Notdachsystem“ mit einer Freibewitterungszeit bis zu 24 Monaten bis zur Eindeckung

