

Serge Ferrari Stamisol

Stamisol EXTREME PACK 500

Extrem widerstandsfähige und schweissbare Dachmembran für flachgeneigte Dächer ≥ 5°

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 diffusionsofffen, sehr flexiblen 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 ≥ 5° 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

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/m²]	520			
Kaltbiegeverhalten [°C]	-40			
Nagelausreissfestigkeit (längs / quer) [N]	450/720			
Qualität [ISO 9001]	ISO 9001			
Reissfestigkeit längs/quer (nach Alterung)	≥ 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	m² / Rol	m² / Pal	Rol / Pal	Netto kg / m²	Netto kg / Rol
SSTPA5	25 x 2,60 m	M²	65	650	10	0,52	33,80
SSTPA5P	25 x 1,75 m	M²	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
- ❷ Hohe Durchtrittsicherheit 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





