

STAMISOL PACK 500

Extrem widerstandsfähige Dachmembran mit Verarbeitungsoptionen auch bei Frost sowie wirtschaftlicher Vorkonfektionierung

Stamisol Pack 500 ist mit seiner extremen Belastbarkeit auch im Hochgebirge einsetzbar. Neben seiner flexiblen Verarbeitung zeichnet sich diese verstärkte Verbundmembran durch schnelle Realisierung mittels Vorkonfektionierung sowie 100% Recyclingfähigkeit aus



Anwendungen

- Flachgeneigte Steildächer $\geq 5^\circ$ oder Tonnendächer
- 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: 5.000 h UV nach EN 13859-1 (gefordert nach EN lediglich 336 h!)

Vorteile

- Beständigkeit gegenüber extremen Witterungsbedingungen des Hochgebirges
- Extrem lange Lebensdauer
- Dauerhaft UV-resistent und diffusionsoffen
- Ausserordentliche mechanische Festigkeit
- Schlagregenbeständig
- 10 Jahre Systemgarantie (siehe Urkunde Seite 30)

Vorteile Verlegung

- Optionale Vorkonfektionierung ab Werk für eine schnelle Dachabdichtung (siehe Bestellformular im Anhang)
- Schweissbar bei allen Aussentemperaturen, verklebbar ab 5°C .
- Sicheres „Notdachsystem“ mit einer Freibewitterungszeit bis zu 24 Monaten bis zur Eindeckung
- Hohe mechanische Beständigkeit, trittfest für grosse Sicherheit bei der Verlegung
- Umfassendes Systemzubehör (Klebstoff, Nageldichtungen, Formteile etc.) für die sichere Detailausbildung
- Mit allen Untergründen verträglich
- Direkte Verklebung auf Unterkonstruktionen aus Holz und Metall oder Putz
- Hohe Durchtrittssicherheit auch ohne Schalung (DIN 4426)

Farben



Braun

100 % recyclingfähig mit Texyloop®

Mit Texyloop® bietet Serge Ferrari ein einzigartiges, patentiertes Recyclingverfahren für Pack500 nach Ablauf der Lebensdauer sowie Verschnitte, um schädliche Umwelteinflüsse durch Verbrennung oder Deponie zu vermeiden und wertvolle Ressourcen wieder zu gewinnen. Für nähere Informationen zu unserem Recyclingverfahren am Standort in I-Ferrara: www.texyloop.com

STAMISOL PACK 500

Beschreibung	Stamisol PACK 500	Normen
Träger	Polyestergewebe	
Beschichtung	PVC	
Gesamtgewicht	520 g/m ²	
Kenndaten der Membran		EN 13859-1
Reissfestigkeit (längs/quer):		
> Vor Alterung	2500/1500 N/5 cm	EN 12311-1
> Nach Alterung 336 Std. UV	$\geq 90\%$ vor Alterung	EN 12311-1
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	450/720 N	EN 12310-1
S _D -Wert	0.95 m	EN ISO 12572-C
Widerstand gegen Wasserdurchgang:		
> Vor Alterung	W1	EN 1928
> Nach Alterung 336 Std. UV	W1	EN 1928
Kaltbiegeverhalten	-20°C	EN 1109
Brennverhalten		
Euroklasse	E	EN 13501-1
Brandklasse	VKF 5.3 * (RF 2)	SN 19898

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 30.

(* Gilt ausschliesslich für Bestellungen und Lieferungen in die Schweiz

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Verbindungsfestigkeiten	Normen			
Reissfestigkeit der Verbindungen *				
> Schweißen mit Heissluftschweissautomat (25 mm)	1 200/1 000 N/5 cm			EN 12317-2
> Schweißen mit Handschweissgerät (25mm)	700/600 N/5 cm			EN 12317-2
> Verkleben STAMCOLL N55 (50 mm)	700/600 N/5 cm			EN 12317-2
Freibewitterung	Normen			
Wasserdruckprüfung	2.000 mm			EN ISO 20811
Schlagregenfestigkeit	bestanden			Interner Test
Freibewitterungszeit	24 Monate für die Unterdachbahn und die Zubehörteile, bei längerer Freibewitterung ist Rücksprache erforderlich. Dauerhaft UV resistent			
Maximale Einsatztemperaturen	- 40°C/+ 80°C			
Auswirkung auf die Umwelt: Ökobilanz (LCA)				
Vergleichende Ökobilanzen in Abhängigkeit von den jeweiligen Bedingungen am Lebensende des Produkts	Texyloop® Recycling	Müllverbrennung	Mülldeponie	Funktionseinheit = 1 m ² Stamisol PACK 500
Versiegen der natürlichen Ressourcen	0,011	0,054	0,054	kg Äqu. Sb
Globale Erwärmung	0,548	1,584	1,283	kg Äqu. CO ₂
Energieverbrauch	32,47	54,22	54,21	Megajoule Äqu.
Wasserverbrauch	43,86	126,76	125,96	Liter
Managementsysteme				
Qualität	ISO 9001			
Umwelt	ISO 14001			
Zertifizierungen, Labels, Garantien				



NEU: WUFI Listing
www.wufi.de

Konform mit SIA 232-1 (Schweiz)

(* Richtwerte, die von den in der Werkstatt gefertigten Verbindungen stammen

VERPACKUNG

Bestellnummer	Rolle		Palette	
	Abm.	m ²	Anzahl der Rollen	m ²
6012349	25 lfm x 2,60 m	65	10	650
6007593	250 lfm x 2,60 m	650	1	650
6007595	250 lfm x 1,30 m	325	2	650
6011020	250 lfm x 0,65 m	162,5	4	650

Die Angaben zur Aufmachung unserer Produkte haben informativen Charakter und können sich ändern.