



Stamisol ADVANCED PACK 350

Extrem widerstandsfähige und schweiszbare Dachmembran für flachgeneigte Dächer $\geq 10^\circ$

Vorteile

- ✔ Zuverlässiger, sicherer Schutz der Wärmedämmung gegen Regen und Wind, gerade in Regionen mit rauen klimatischen Bedingungen
- ✔ Wirtschaftlich mit sehr hoher Resistenz gegen UV-Strahlen und rauhes Klima
- ✔ Dauerhaft UV-beständig, sodass eine spezielle Konstruktion für den UV-Schutz im Traufbereich nicht erforderlich ist
- ✔ Diffusionsoffen zur wirksamen Entfeuchtung und für ein optimales Raumklima im Dachausbau
- ✔ Sehr lange Lebensdauer

Beschreibung

Stamisol Extreme Pack 500 ist eine hoch belastbare Dachmembran und zuverlässiger, sicherer Schutz der Wärmedämmung gegen Regen und Wind, gerade in Regionen mit rauen klimatischen Bedingungen. Flexibel und bei allen Aussentemperaturen, auch bei Frost, leicht verarbeitbar. Ideal für Höhenlagen bis zu ≤ 1.200 m. Qualität Made in Switzerland. Die ersten Dachbahnen mit ETA-Zulassung.

Anwendungsbereich

- ✔ Steildächer mit einer Mindestneigung $\geq 10^\circ$
- ✔ Als Stamisol Unterdach jetzt mit ETA
- ✔ Für erhöhte und besondere Beanspruchung
- ✔ Perfekt für Höhenlagen bis zu ≤ 1.200 m
- ✔ Für alle belüfteten Unterdach-Konstruktionen mit Auf- oder Zwischensparrendämmung auf trittfesten Unterlagen wie Schalungen, Holzwerkstoffplatten oder direkt auf Wärmedämmungen

Serge Ferrari | **Stamisol**

Technische Daten

Beschichtung	Rivestimento speciale / Spezialbeschichtung
Brennverhalten [E]	E
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke [m]	1,0
Diffusionsdurchgangs-Widerstand [$m^2 \cdot hPa/mg$]	-1,3
Diffusionsstromdichte [$g/m^2 \cdot d$]	-255
Freibewitterungszeit	12 mesi / Monate
Gewicht [g/m^2]	350
Höchstzugkraft längsrichtung / querrichtung nach Alterung [N/5 cm]	1330/570
Höchstzugkraft längsrichtung / querrichtung vor Alterung [N/5 cm]	1390/595
Kaltbiegung [$^\circ C$]	-40
Maximale Anwendungstemperaturen [$^\circ C$]	-40 / +80
Qualität (ISO 9001)	ISO 9001
Schweisstemperatur [$^\circ C$]	~ 250 $^\circ C$

sD-Wert [m]	< 1,0
Träger	Tessuto in poliestere / Polyestergewebe
Umwelt (ISO 14001)	ISO 14001
UV Resistenz	continuo / dauerhaft
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W1
Weiterreißfestigkeit Nagelschaft [N]	225/225
Wasserdruckprüfung [mm]	>1.500

Lieferform

Art.Nr.	Format	Maßeinheit	m ² / Rol	m ² / Pal	Rol / Pal	kg / m ²	kg / Rol
SSTPA3	25 x 2,60 m	M ²	65	650	10	0,35	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, trittfest für hohe Sicherheit bei der Verlegung
- Optionale Vorkonfektionierung ab Werk für eine schnelle Dachabdichtung auf Anfrage Sicheres „Notdachsystem“ mit einer Freibewitterungszeit bis zu 12 Monaten bis zur Eindeckung

