

## STAMISOL

### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Nicht übereinander stapeln.

### Lieferform

Rollenlänge	Rollenbreite	m <sup>2</sup> pro Palette
25 m	2,60 m	650 m <sup>2</sup>

## Technische Werte

Träger		Polyestergewebe
Beschichtung		PVC
Gewicht		520 gr/m <sup>2</sup>
Reissfestigkeit (längs/quer), vor Alterung	EN 12311-1	2500/1500 N/5 cm
Reissfestigkeit (längs/quer), nach 90 Tagen bei 70° C. und 5000 Std. UV-Strahlen	EN 12311-1	>= 90% vor Alterung
Nagelausreissfestigkeit (längs/quer)	EN 12310-1	450/720 N
SD-Wert	EN ISO 12572-C	0,095 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung	EN 1928	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang, vor Alterung, nach 90 Tagen bei 70°C und 5000 Std. UV-Strahlen	EN 1928	W1
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	- 40 °C
Brennverhalten (Euroklasse)	EN 13501-1	E
Brennverhalten (Brandklasse)	SN 198898	VKF 5.3*(RF 2)
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
Reissfestigkeit der Verbindungen (Schweissen mit Heissluftschweissautomat, 25 mm)	EN 12317-2	1200/1000 N/5cm
Reissfestigkeit der Verbindungen (Schweissen mit Handschweissgerät, 25mm)	EN 12317-2	700/600 N/5cm
Reissfestigkeit der Verbindungen (Verkleben STAMCOLL N55, 50 mm)	EN 12317-2	700/600 N/5cm
Wasserdruckprüfung	EN ISO 20811	2000 mm
Schlagregensicherheit	TU Berlin	Bestanden
Freibewitterungszeit		24 Monate für die Unterdachbahn und die Zubehörteile, bei längerer Freibewitterung Rücksprache erforderlich, dauerhaft UV resistent
Qualität	ISO 9001	
Umwelt	ISO 14001	