



Unterdachbahn für hohe Belastungen und rauhe klimatische Bedingungen

# Stamisol

## Adanced Pack 350

	■ Technische Daten	Normen
Beschichtung	Spezialbeschichtung	
Verbundträgermaterial	Polyesterträger	
Dicke	ca. 0,65 mm	EN ISO 5084
Gewicht	ca. 350 g/m <sup>2</sup>	EN 13859-1/ EN1849-2
Breite	260 cm	(- 1 mm/ + 1 mm)
Rollenlänge		
Standardformat Stücklängen	25 lfm	
	■ Kenndaten Membran	EN 13859-1/2
Höchstzugkraft		
> Längsrichtung	1300 N/50 mm	EN 13859-1/
> Querrichtung	600 N/50 mm	EN 12311-1
Dehnung bei Höchstzugkraft		
> Längsrichtung	21 %	EN 13859-1/
> Querrichtung	27 %	EN 12311-1
Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft) (längs/quer)	190/250 N	EN 12310-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	< 1,00 m	EN 1931
Diffusionsstromdichte	~ 25 g/m <sup>2</sup> d	EN 1931
Diffusionsdurchgangs-Widerstand	~ 1,3 m <sup>2</sup> *hPa/mg	EN 1931
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928, Methode A
Kaltbiegung	- 40 °C	EN 1109
	■ Zusätzliche Eigenschaften	
Wasserdruckprüfung	> 1.500 mm	EN ISO 20811
Maximale Anwendungstemperaturen	- 40 °C / + 80 °C	
Schweisstemperatur	ca. 250 °C	
	■ Brennverhalten	
Brandklasse	VKF 5.3	SN 198898
Euroklasse	E	EN 13501-1
	■ Freibewitterung	
Freibewitterungszeit	12 Monate für die Unterdachbahn und die Zubehörteile, bei längerer Freibewitterung ist Rücksprache erforderlich	
	■ Managementsysteme	
Qualität		ISO 9001
Umwelt		ISO 14001

### ■ Zertifizierungen, Labels, Garantien

**Garantie 10 Jahre**  
**Garantie 10 ans**



Konform mit SIA 232-1 (Schweiz)

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 10%.

Der Käufer unserer Produkte haftet für ihre Anwendung oder Weiterverarbeitung bei etwaigen Ansprüchen Dritter. Bei ihrem Einsatz und ihrer Anbringung haftet er ebenfalls für die Einhaltung der Normen, fachlichen Regeln und Sicherheitsvorschriften des Bestimmungslandes. Um die Garantiewirksamkeit sicherzustellen ist es unter Umständen notwendig weitere Dokumente, die auf Anfrage erhältlich sind, einzureichen.

Die in diesem Dokument angegebenen Werte sind unverbindlich und sollen unserer Kundschaft den bestmöglichen Einsatz unserer Produkte ermöglichen. Da unsere Produkte Weiterentwicklungen aufgrund von technischem Fortschritt unterliegen, behalten wir uns das Recht vor, ihre technischen Eigenschaften jederzeit zu ändern. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.

### ■ Tools und Dienstleistungen

Montageschulungen  
Dokumentation/Zertifikate: [www.stamisol.com](http://www.stamisol.com)