

Leistungserklärung

SOLITEX UD connect

② 10721 (Chargennummer siehe Bahnenaufdruck)

Unterdachbahn

MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstrasse 35 - 43 68723 Schwetzingen Germany

System 3

Die notifizierten Stellen "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - und "MPA Dresden GmbH" - NB 0767 - haben die Erstprüfungen der Materialeigenschaften nach dem System 3 vorgenommen.

9 Erklärte Leistung nach SN EN 13859-1

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge¹	SN EN 1848-2	50 m
Breite ²	SN EN 1848-2	1,5 m
Flächengewicht	SN EN 1849-2	145 ±5 g/m²
Dicke	SN EN 1849-2	0,50 ±0,05 mm
sd-Wert	SN EN ISO 12572	0,06 ±0,02 m
Brandverhalten	SN EN 13501-1	E
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	SN EN 13859-1	W1 / W1
Höchstzugkraft längs/quer	SN EN 13859-1 (A)	270 ±15 N/5 cm / 220 ±15 N/5 cm
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	SN EN 13859-1 (A)	265 ±15 N/5 cm / 175 ±15 N/5 cm
Dehnung längs/quer	SN EN 13859-1 (A)	60 ±10 % / 75 ±10 %
Dehnung längs/quer gealtert*	SN EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Weiterreisswiderstand längs/quer	SN EN 13859-1 (B)	160 ±30 N / 190 ±30 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	SN EN 1297 / SN EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	SN EN 1109	-40 °C

Maßtoleranzen: 1: +0,5 m; 2: +0,005 m

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lothar Moll, Geschäftsführer Michael Förster, Leiter Technik Schwetzingen, den 26.04.2025

Version 4026639010681-219009 vom 26.04.2025