

## Leistungserklärung

DoP-Nr.: 4026639129093-070539

## **SOLITEX MENTO 3000 connect**

② 12909 (Chargennummer siehe Bahnenaufdruck)

Unterdeck- und Unterspannbahn

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 DIN EN 13859-1

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge <sup>1</sup>	DIN EN 1848-2	50 m
Breite <sup>2</sup>	DIN EN 1848-2	1,5 m
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	150 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	DIN EN 13859-1	W1 / W1
Wasserdichtheit Nähte "connect"	DIN EN 1928	W1
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 13859-1 (A)	280 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	240 ±20 N/5 cm / 165 ±20 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
Dehnung längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	50 ±25 % / 65 ±25 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 13859-1 (B)	180 ±30 N / 230 ±30 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 120 °C	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	DIN 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 05.12.2020