



## Leistungserklärung

# ① SOLITEX MENTO ULTRA connect

② 1AR00630

(Chargennummer siehe Bahnaufdruck)

Unterdeck- und Unterspannbahn

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany

System 3

Die notifizierte Stelle "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800  
- hat die Erstprüfung 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	200 ±10 g/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2	0,90 ±0,1 mm
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,15 ±0,03 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	DIN EN 13859-1	W1 / W1
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 13859-1 (A)	780 ±80 N/5 cm / 490 ±50 N/5 cm
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	780 ±20 N/5 cm / 555 ±20 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 13859-1 (A)	19 ±5 % / 14 ±5 %
Dehnung längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	18 ±5 % / 12 ±5 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 13859-1 (B)	430 ±40 N / 370 ±40 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	-40 °C

Maßtoleranzen: <sup>1</sup>: +0,5; <sup>2</sup>: +0,005

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 02.05.2025