



# Leistungserklärung

## ① SOLTEMPA

② 1AR02259  
(Chargennummer siehe Bahnenaufdruck)

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	30 m
Breite <sup>2</sup>	DIN EN 1848-2	0,28 m
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	390 ±15 g/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2	1,1 ±0,2 mm
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,2 ±0,06 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)	480 ±40 N/5 cm / 340 ±40 N/5 cm
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	360 ±40 N/5 cm / 260 ±40 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
Dehnung längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	45 ±20 % / 50 ±20 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 13859-1 (B)	300 ±40 N / 380 ±40 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung mit 10.000 h UV- Alterung statt 5.000 h	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	-40 °C

Maßtoleranzen: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +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  
Schwetzingen, den 18.04.2024

Michael Förster, Leiter Technik  
Schwetzingen, den 18.04.2024