



## Leistungserklärung

# ① SOLITEX ADHERO 1000

② 1AR04031

(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 / -2

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge <sup>1</sup>	DIN EN 1848-2	30 m
Breite <sup>2</sup>	DIN EN 1848-2	1 m
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	180 ±10 g/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2	0,55 ±0,05 mm
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,30 ±0,05 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Hagelbeständigkeit	DIN EN 13583	bestanden
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	DIN EN 1928	W1 / W1
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	200 ±30 N/5cm / 150 ±30 N/5cm
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	140 ±20 N/5cm / 100 ±20 N/5cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	75 ±20 % / 75 ±20 %
Dehnung längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	35 ±20 % / 25 ±20 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B)	120 ±30 N / 200 ±30 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	-40 °C

Maßtoleranzen: <sup>1</sup>: +0; <sup>2</sup>: +0

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 25.04.2024