

Leistungserklärung

SOLITEX ADHERO 3000

② 1AR04029 (Chargennummer siehe Bahnenaufdruck)

Unterdachbahn

 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.

© Erklärte Leistung nach SN EN 13859-1 / -2

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge¹	SN EN 1848-2	30 m
Breite ²	SN EN 1848-2	1 m
Flächengewicht	SN EN 1849-2	240 ±5 g/m ²
Dicke	SN EN 1849-2	0,70 ±0,05 mm
sd-Wert	SN EN ISO 12572	0,40 ±0,08 m
Brandverhalten	SN EN 13501-1	C - s1,d0
Hagelbeständigkeit	SN EN 13583	bestanden
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	SN EN 1928	W1 / W1
Höchstzugkraft längs/quer	SN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 ±30 N/5 cm / 200 ±30 N/5 cm
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	SN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 160 ±20 N/5 cm
Dehnung längs/quer	SN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 ±20 % / 70 ±20 %
Dehnung längs/quer gealtert*	SN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Weiterreisswiderstand längs/quer	SN EN 13859-1 (B) / -2 (B)	170 ±30 N / 220 ±30 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 100 °C	SN EN 1297 / SN EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	SN EN 1109	-40 °C

Maßtoleranzen: 1: +0; 2: +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 29.03.2024