



Leistungserklärung

① SOLITEX WELDANO 3000

② 1AR03191

(Chargennummer siehe Bahnenaufdruck)

Unterdachbahn, verschweißbar

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

System 3

Die notifizierten Stellen "Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)" - NB 0432 - (Prüfung des Brandverhaltens) und die "Kiwa GmbH Niederlassung TBU" - NB 0799 - (Prüfung der Wasserdichtheit) haben die Erstprüfungen nach dem System 3 vorgenommen.

⑨ Erklärte Leistung nach UNI EN 13859-1

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge ¹	UNI EN 1848-2	50 m
Breite ²	UNI EN 1848-2	1,5 m
Flächengewicht	UNI EN 1849-2	350 -20 +10 g/m ²
Dicke	UNI EN 1849-2	0,8 ±0,05 mm
sd-Wert	UNI EN ISO 12572	0,18 ±0,04 m
Brandverhalten	UNI EN 13501	E
Hagelbeständigkeit	UNI EN 13583	bestanden
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	UNI EN 13859-1 / EN 1928, GHS	W1 / W1+
Höchstzugkraft längs/quer	UNI EN 13859-1 (A)	320 ±20 N/5 cm / 400 ±20 N/5 cm
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	UNI EN 13859-1 (A)	275 ±20 N/5 cm / 320 ±20 N/5 cm
Dehnung längs/quer	UNI EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Dehnung längs/quer gealtert*	UNI EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	UNI EN 13859-1 (B)	200 ±20 N / 200 ±20 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung mit 5.000 h UV- Alterung statt 336 h	UNI EN 1297 / UNI EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-20 °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
Schwetzingen, den 29.03.2024

Michael Förster, Leiter Technik