



# Prohlášení o vlastnostech

DoP-č.: 4026639010520-059484

## ① SOLITEX UD

② 10130

(číslo šarže viz. potisk na membráně)

Difúzní kontaktní fólie

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

Systemu 3

Uvedený subjekt "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - a „MPA Dresden GmbH“ - NB 0767 - provedl počáteční zkoušky vlastností materiálu podle systému 3.

### ⑨ Prohlášení v souladu s EN 13859-1

Vlastnost	Norma	Hodnota
Délka <sup>1</sup>	EN 1848-2	50 m
Šířka <sup>2</sup>	EN 1848-2	1,5 m
Plošná hmotnost	EN 1849-2	145 ±5 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	EN 1849-2	0,50 ±0,05 mm
sd hodnota	EN ISO 12572	0,06 ±0,02 m
Chování při požáru	EN 13501-1	E
Odolnost proti vodě před-/po použití*	EN 13859-1	W1 / W1
Maximální pevnost v tahu podélná/příčná	EN 13859-1 (A)	270 ±15 N/5 cm / 220 ±15 N/5 cm
Maximální pevnost v tahu podélná/příčná po použití*	EN 13859-1 (A)	265 ±15 N/5 cm / 175 ±15 N/5 cm
Průtah podélný/příčný	EN 13859-1 (A)	60 ±10 % / 75 ±10 %
Průtah podélný/příčný po použití*	EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Odolnost proti roztržení podélná/příčná	EN 13859-1 (B)	160 ±30 N / 190 ±30 N
*) Stálost proti stárnutí	EN 1297 / EN 1296	vyhovuje
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	-40 °C

Rozměrové tolerance: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +0,005 m

Vlastnosti výrobku u čísel 1 a 2 odpovídají provedení deklarovaného podle čísla 9. Podle čísla 4 je zodpovědný za vydávání tohoto Prohlášení o vlastnostech výhradně výrobce. Jméno a podpis výrobce.

Lothar Moll, Generální ředitel

Michael Förster, technický manager

Schwetzingen, 10.05.2020