



# Prohlášení o vlastnostech

DoP-č.: 4026639129000-064025

## ① SOLITEX MENTO 3000

② 12900

(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	150 ±5 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
sd hodnota	EN ISO 12572	0,05 ±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)	280 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
Maximální pevnost v tahu podélná/příčná po použití*	EN 13859-1 (A)	240 ±20 N/5 cm / 165 ±20 N/5 cm
Průtah podélný/příčný	EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
Průtah podélný/příčný po použití*	EN 13859-1 (A)	50 ±25 % / 65 ±25 %
Odolnost proti roztržení podélná/příčná	EN 13859-1 (B)	180 ±30 N / 230 ±30 N
*) Stálost proti stárnutí při 120 °C	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, 24.07.2020