



# Prohlášení o vlastnostech

DoP-č.: 4026639127396-005242

## ① SOLITEX UM connect

② 12739

(číslo šarže viz. potisk na membráně)

Difúzní kontaktní fólie

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
68723 Schwetzingen

Systému 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>		25 m
Šířka <sup>2</sup>		1,5 m
Plošná hmotnost	EN 1849-2:2001	450 ±10 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	EN 1849-2:2001	8,0 ±0,5 mm
sd-hodnota	EN ISO 12572:2001	0,06 ±0,02 m
Chování při požáru	EN 13501-1:2010	E
Odolnost proti vodě před-/po použití*	EN 1928:2000	W1 / W1
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1:1999	285 ±15 N/5 cm / 215 ±15 N/5 cm
Pevnost v tahu podélná/příčná po použití*	EN 12311-1:1999	265 ±15 N/5 cm / 175 ±15 N/5 cm
Průtah podélný/příčný	EN 12311-1:1999	45 ±10 % / 60 ±10 %
Průtah podélný/příčný po použití*	EN 12311-1:1999	50 ±10 % / 70 ±10 %
Odolnost proti roztržení podélná/příčná	EN 12310-1:1999	165 ±20 N / 165 ±20 N
*) Stálost proti stárnutí	EN 1297 :2004 / EN 1296:2001	vyhovuje
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109:1999	-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, 20.06.2014