



Prohlášení o vlastnostech

DoP-č.: 4026639129109-060105

① SOLITEX MENTO 5000 connect

② 12910

(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 ¹	EN 1848-2	50 m
Šířka ²	EN 1848-2	1,5 m
Plošná hmotnost	EN 1849-2	215 ±5 g/m ²
Tloušťka	EN 1849-2	0,70 ±0,10 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
	EN 1928	W1
Maximální pevnost v tahu podélná/příčná	EN 13859-1 (A)	350 ±25 N/5 cm / 270 ±25 N/5 cm
Maximální pevnost v tahu podélná/příčná po použití*	EN 13859-1 (A)	330 ±25 N/5 cm / 245 ±25 N/5 cm
Průtah podélný/příčný	EN 13859-1 (A)	55 ±10 % / 65 ±10 %
Průtah podélný/příčný po použití*	EN 13859-1 (A)	30 ±10 % / 40 ±10 %
Odolnost proti roztržení podélná/příčná	EN 13859-1 (B)	270 ±30 N / 400 ±30 N
*) Stálost proti stárnutí při 120 °C	EN 1297 / EN 1296	vyhovuje
Ohebnost při nízkých teplotách	EN 1109	-40 °C

Rozměrové tolerance: ¹: +0,5 m; ²: +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, 23.06.2020