



Prohlášení o vlastnostech

DoP-č.: 4026639206305-059518

① SOLITEX MENTO ULTRA connect

② 1AR00630

(číslo šarže viz. potisk na membráně)

Difúzní kontaktní fólie

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

Systému 3

Uvedený subjekt "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - 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 | 200 ±10 g/m ² |
| Tloušťka | EN 1849-2 | 0,90 ±0,1 mm |
| sd hodnota | EN ISO 12572 | 0,15 ±0,03 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) | 780 ±80 N/5 cm / 490 ±50 N/5 cm |
| Maximální pevnost v tahu podélná/příčná po použití* | EN 13859-1 (A) | 780 ±20 N/5 cm / 555 ±20 N/5 cm |
| Průtah podélný/příčný | EN 13859-1 (A) | 19 ±5 % / 14 ±5 % |
| Průtah podélný/příčný po použití* | EN 13859-1 (A) | 18 ±5 % / 12 ±5 % |
| Odolnost proti roztržení podélná/příčná | EN 13859-1 (B) | 430 ±40 N / 370 ±40 N |
| *) Stálost proti stárnutí | EN 1297 / EN 1296 | vyhovuje |
| Ohebnost při nízkých teplotách | EN 1109 | -40 °C |

Rozměrové tolerance: ¹: +0,5 ; ²: +0,005

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