



Prohlášení o vlastnostech

DoP-č.: 4026639011206-064019

① **DASATOP**

② 10094

(číslo šarže viz. potisk na membráně)

Parobrzdňá a vzduchotěsná membrána pro rekonstrukce střeš

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 13984 - Typ A

| Vlastnost | Norma | Hodnota |
|---|-------------------|-------------------------|
| Délka ¹ | EN 1848-2 | 50 m |
| Šířka ² | EN 1848-2 | 1,5 m |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | 90 ±5 g/m ² |
| Tloušťka | EN 1849-2 | 0,25 ±0,05 mm |
| sd hodnota | EN 1931 | 1,60 ±0,25 m |
| Chování při požáru | EN 13501-1 | E |
| Odolnost proti průsaku | EN 1928 | W1 |
| Stálost proti chemikáliím | EN 13984 | NPD |
| Nebezpečné látky | EN 13984 | žádné |
| Odolnost proti rázovému zatížení | EN 13984 | NPD |
| Maximální pevnost v tahu podélná/příčná | EN 12311-2 | 195 N/5 cm / 105 N/5 cm |
| Průtah podélný/příčný | EN 12311-2 | 90 % / 90 % |
| Odolnost proti roztržení podélná/příčná | EN 12310-1 | 110 N / 105 N |
| Smykový odpor spojů | EN 12317-2 | NPD |
| Stálost proti stárnutí | EN 1296 / EN 1931 | vyhovuje |

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, 24.07.2020