



# Prohlášení o vlastnostech

DoP-č.: 4026639122209-061986

## ① **INTESANA connect**

② 12220

(číslo šarže viz. potisk na membráně)

Parobrzdňá a vzduchotěsná membrána

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.

### ③ Prohlášení v souladu s EN 13984 - Typ A

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 1931	14 ±4,5 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	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Průtah podélný/příčný	EN 12311-2	60 % / 60 %
Odolnost proti roztržení podélná/příčná	EN 12310-1	120 N / 120 N
Smykový odpor spojů	EN 12317-2	NPD
Stálost proti stárnutí	EN 1296 / EN 1931	vyhovuje

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, 04.07.2020