



# Prohlášení o vlastnostech

DoP-č.: 4026639011244-064564

## ① INTELLO PLUS

② 10092

(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 „Institut für Fenstertechnik Rosenheim“ - NB 0757 - provedl počáteční zkoušky vlastností materiálu podle systému 3.

### ⑨ Prohlášení v souladu s ETA-18/1146:2019

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 1849-2:2010	110 ±20 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	EN 1849-2:2010	0,4 ±0,15 mm
	EN 1296:2001/EN ISO 12572:2016	23°C 25% 23°C 71,5% 23°C 90%
	- " -	34 ±20%   1,7 ±20%  0,30 ±40%
	- " -	55 ±20%   2,0 ±20%  0,30 ±40%
Chování při požáru	EN 13501-1	E
Propustnost vzduchu	EN 13859-2:2014/EN 12114:2000	0,0095 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h·50 Pa)
Maximální pevnost v tahu podélná/příčná	EN 13859-1:2010 (A)	340 N/5 cm / 220 N/5 cm
Maximální pevnost v tahu podélná/příčná po použití	EN 13859-1:2010 (A)	330 N/5 cm / 210 N/5 cm
Průtah podélný/příčný	EN 13859-1:2010 (A)	15 % / 15 %
Průtah podélný/příčný po použití	EN 13859-1:2010 (A)	13 % / 13 %
Odolnost proti roztržení podélná/příčná	EN 13859-1:2010 (B)	200 N / 200 N
Stálost proti stárnutí	ETA-18/1146	vyhovuje
Přímost	EN 1848-2:2001	< 7,5 cm/10 m

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, 29.07.2020