



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

DoP-Nr.: 4026639011244-058664

① INTELLO PLUS

② 10092

(partijas numuru skat. Uzdrukā)

Tvaika un gaisa izolācijas membrāna

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

Sistēmai 3

Paziņotās iestādes "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - un "Institut für Fenstertechnik Rosenheim" - NB 0757 - veica materiāla īpašību sākotnējo testēšanu atbilstīgi 3. sistēmai.

⑨ Deklarētās ekspluatācijas īpašības saskaņā ar ETA-18/1146:2019

Īpašības	Standarts	Vērtība
Garums ¹	LVS EN 1848-2	50 m
Platums ²	LVS EN 1848-2	1,5 m
Laukuma svars	EN 1849-2:2010	110 ±20 g/m ²
Biezums	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%
Ugunsdrošība	EN 13501-1	E
Gaisa caurlaidība	EN 13859-2:2014/EN 12114:2000	0,0095 m ³ /(m ² ·h·50 Pa)
Maksimālais stiepes spēks gareniski/šķērsām	EN 13859-1:2010 (A)	340 N/5 cm / 220 N/5 cm
Maksimālais stiepes spēks gareniski/šķērsām vecināts	EN 13859-1:2010 (A)	330 N/5 cm / 210 N/5 cm
Izstiepšana gareniski/šķērsām	EN 13859-1:2010 (A)	15 % / 15 %
Izstiepšana gareniski/šķērsām vecināts	EN 13859-1:2010 (A)	13 % / 13 %
Izturība pret plūsumiem gareniski/šķērsām	EN 13859-1:2010 (B)	200 N / 200 N
Izturība pēc mākslīgās vecināšanas	ETA-18/1146	izturēts
Taisnuma	EN 1848-2:2001	< 7,5 cm/10 m

Izmēru pielaides: ¹: +0,5 m; ²: +0,005 m

1. un 2. punktā minētās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā minētajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu ir atbildīgs tikai 4. punktā minētais ražotājs. Ražotājs un ražotāja vārdā parakstīties:



Lothar Moll, vadītājs



Michael Förster, tehniskais vadītājs
Schwetzingen, 2.04.2020