



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

① INTELLO PLUS

② 10092
(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Tvaika izolācijas un hermētiskuma membrāna, piemērota visiem šķiedru izolācijas materiāliem

④ MOLL bauoekologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany

Sistēmai 3

Paziņotā iestāde "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - veica materiāla īpašību sākotnējo testēšanu atbilstīgi 3. sistēmai.

⑨ Deklarētā veikspēja 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
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	110 ±20 g/m ²
Taisnums	LVS EN 1848-2	< 7,5 cm/10 m
Biezums	LVS EN 1849-2	0,4 ±0,15 mm
sd vērtība	EN 1931	14 ±4,5 m
Tab. A.3.1: sd vērtības ilgmūžība	LVS EN 1296 / LVS EN ISO 12572	23°C 25% 23°C 71,5% 23°C 90%
sd sākotnējā vērtība [m]	- " -	34 ±20% 1,7 ±20% 0,30 ±40%
sd novecošanas vērtība [m]	- " -	55 ±20% 2,0 ±20% 0,30 ±40%
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Gaisa caurlaidība	LVS EN 13859-2 / LVS EN 12114	0,0095 m ³ /(m ² ·h·50 Pa)
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	340 N/5 cm / 220 N/5 cm
Maksimālais stiepes spēks gareniski/šķērsām vecināts	LVS EN 13859-1 (A)	330 N/5 cm / 210 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A)	15 % / 15 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A)	13 % / 13 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B)	200 N / 200 N
Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	ETA-18/1146	izturēts

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 parakstījis:



Lothar Moll, vadītājs



Michael Förster, tehniskais vadītājs
Schwetzingen, 15.03.2024