



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

① SOLITEX FRONTA WA connect

② 16318

(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Membrāna sienām ar slēgtām fasādēm

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 LVS EN 13859-2

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	100 ±5 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecot*	LVS EN 13859-2	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-2 (A)	210 ±20 N/5 cm / 140 ±20 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 120 ±20 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (A)	85 ±10 % / 85 ±10 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-2 (A)	70 ±10 % / 70 ±10 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (B)	110 ±20 N / 140 ±20 N
*) Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C

Izmēru pielaides: ¹: +0,5 m; ²: +0,05 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, 15.04.2023