



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

① SOLITEX MENTO 1000

② 11447

(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Hidroizolācijas membrānas

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 13859-1

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	115 ±5 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,40 ±0,05 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecoti*	LVS EN 13859-1	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	220 ±15 N/5 cm / 170 ±15 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-1 (A)	185 ±15 N/5 cm / 160 ±15 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B)	130 ±30 N / 135 ±30 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: +0,005 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, 13.06.2023