



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

① SOLITEX ADHERO 3000

② 1AR01513
(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 / -2

Īpašības	Standarts	Vērtība
Garums ¹	LVS EN 1848-2	30 m
Platums ²	LVS EN 1848-2	1,5 m
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	240 ±5 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,70 ±0,05 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,40 ±0,08 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	C - s1,d0
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecoš*	LVS EN 1928	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 ±30 N/5 cm / 200 ±30 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 160 ±20 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 ±20 % / 70 ±20 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B) / -2 (B)	170 ±30 N / 220 ±30 N
*) Izturība pēc mākslīgas novecošanas 100 °C	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, 17.09.2023