



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

① SOLITEX ADHERO 1000

② 1AR02757
(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	180 ±10 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,55 ±0,05 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,30 ±0,05 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecot*	LVS EN 1928	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	200 ±30 N/5cm / 150 ±30 N/5cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	140 ±20 N/5cm / 100 ±20 N/5cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	75 ±20 % / 75 ±20 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	35 ±20 % / 25 ±20 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B) / -2 (B)	120 ±30 N / 200 ±30 N
*) Izturīgums pēc maksīgās 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, 16.09.2023