



# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

## ① SOLITEX MENTO ULTRA

② 1AR00629  
(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 <sup>1</sup>	LVS EN 1848-2	50 m
Platums <sup>2</sup>	LVS EN 1848-2	1,5 m
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	200 ±10 g/m <sup>2</sup>
Biezums	LVS EN 1849-2	0,90 ±0,1 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,15 ±0,03 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecots*	LVS EN 13859-1	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	780 ±80 N/5 cm / 490 ±50 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-1 (A)	780 ±20 N/5 cm / 555 ±20 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A)	19 ±5 % / 14 ±5 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A)	18 ±5 % / 12 ±5 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B)	430 ±40 N / 370 ±40 N
*) Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C

Izmēru pielaides: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +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 parakstīties:

Lothar Moll, vadītājs

Michael Förster, tehniskais vadītājs  
Schwetzingen, 17.09.2023