



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

# ① SOLITEX MENTO 5000 connect

② 12910

(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Hydroizolācijas membrānas

④ MOLL bauoekologische Produkte GmbH  
Rheintalstrasse 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany

Sistēmai 3

Paziņotās iestādes "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" – NB 0800 – un "Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch" – NB 1508 – 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	215 ±5 g/m <sup>2</sup>
Biezums	LVS EN 1849-2	0,70 ±0,10 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,05 ±0,02 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)	350 ±25 N/5 cm / 270 ±25 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-1 (A)	330 ±25 N/5 cm / 245 ±25 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A)	55 ±10 % / 65 ±10 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A)	30 ±10 % / 40 ±10 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B)	270 ±30 N / 400 ±30 N
*) Izturība pēc mākslīgas novecošanas 120 °C	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 parakstījies:

Lothar Moll, vadītājs

Michael Förster, tehniskais vadītājs  
Schwetzingen, 12.09.2023