



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

① SOLITEX FRONTA PENTA

② 16350

(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Sienu apšuvuma membrāna fasādēm ar atvērtām šuvēm un slēgtām fasādēm

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 13859-2

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	280 ±15 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	1,1 ±0,2 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,2 ±0,05 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecoti*	LVS EN 13859-2	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-2 (A)	480 ±40 N/5 cm / 340 ±40 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-2 (A)	360 ±40 N/5 cm / 260 ±40 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-2 (A)	28 ±10 % / 28 ±10 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (B)	300 ±35 N / 380 ±35 N
*) Ilgmūžība pēc mākslīgas novecošanas ar 10 000 h UV starojumu 5 000 h vietā.	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturējies (sienām ar atvērtiem savienojumiem)
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, 18.09.2023