

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA



(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

1 puslapis iš 2

Nr. FPL/LT

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Difuzinė plėvelė "Fortex Prefab Line"

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

skirta naudoti stogo ir sienų konstrukcijose

3. Gamintojas*:

UAB "BRASTA BUILD"*

Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas;
telefonas: (37) 45 70 21; faksas: (37) 45 37 32
el. paštas: uzsakymai@brastabuild.com;
www.brastabuild.lt

4. Įgaliotasis atstovas:

netaikoma

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

sistema 3

6a. Darnusis standartas (-ai):

LST EN 13859-1:2010 *Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 1 dalis. Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai*

LST EN 13859-2:2010 *Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis. Apatiniai sienų dangų sluoksniai*

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Nr. 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Czech Republic

6b. Europos vertinimo dokumentas; Europos techninis įvertinimas; techninio vertinimo įstaiga; notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

netaikoma.

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Bandyimų metodai</i>
Sudėtis	PP - polipropilenas	
Plotis	3 m (+1,5 % / - 0,5 %)	EN 1848-2
Ilgis	50 m (- 0 %)	EN 1848-2
Tiesumas	Atitinka - ≤ 30 mm / 10 m	EN 1848-2
Plotinis tankis	120 +/- 10 g/m ²	EN 1849-2
Matomieji defektai	Nėra matomų defektų	EN 1850-2
Matmenų stabilumas	< 2 %	EN 1107-2
Nelaidumas vandeniui - atsparumas vandens skverbimuisi	W1 klasė	EN 1928; EN 13111
Pralaidumas vandens garams - garų difuzija-ekvivalentinis oro sluoksnio storis, <i>S_d</i>	0,02 (- 0,01 / +0,015) m	EN ISO 12572; EN 1931
Maksimalus tempimo stipris – išilgine/ skersine kryptimi	250 (- 30 / + 35) N/50 mm / 165 (- 25 / + 30) N/50 mm	EN 12311-1; EN 13859-1;2



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

2 puslapis iš 2

Nr. FPL/LT

Pailgėjimas prie maksimalios tempimo jėgos – išilgine / skersine kryptimi	50 (- 25 / + 20) % / 70 (-20 / + 30) %	EN 12311-1; EN 13859-1;2
Atsparumas plėšimui vinimi – išilgine/ skersine kryptimi	115 (- 30 / + 55) N / 135 (- 35 / + 60) N	EN 12310-1; EN 13859-1;2
Po dirbtinio sendinimo:		EN 1296; EN 1297
- atsparumas vandens skverbimuisi	W1 klasė	EN 13859-1;2 C priedas
- maksimalus tempimo stipris – išilgine/ skersine kryptimi	220 (- 40 / + 50) N/50 mm / 145 (- 25 / + 35) N/50 mm	EN 13859-1;2 C priedas
- pailgėjimas prie maksimalios tempimo jėgos – išilgine / skersine kryptimi	40 (- 20 / + 20) % / 60 (-25 / + 30) %	EN 13859-1;2 C priedas
Sulenkiamumas žemoje temperatūroje	≤ - 30 °C	EN 1109; EN 495-5
Atsparumas oro prasiskverbimui	< 0,02 m ³ / (m ² x h x 50 Pa)	EN 12114; EN 13859-1;2
Atsparumas temperatūrai	- 40 / + 80 °C	-----
Hidrostatinio slėgio bandymas	> 280 cm	EN ISO 811
Degumas	E klasė	EN 13501-1+ A1; EN ISO 11925-2
Pavojingos medžiagos	Dėl medžiagos sudėties, kiekis negali viršyti nacionalinių ES šalių narių reikalavimų	
Daugiau informacijos:	www.brastabuild.lt	

* NPD - eksploatacinės savybės nenustatytos, angl. „No Performance Determined“

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai: netaikoma.

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Andrius Severinas, projekto vadovas

(vardas, pavardė ir pareigos)

Kaunas, 2021-02-21

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

* Pagal Reglamento 305/2011/ES 2 straipsnio p. 19 - „gamintojas – fizinis arba juridinis asmuo, kuris gamina statybos produktą arba kuris užsako suprojektuoti ar pagaminti tokį produktą ir parduoda tą produktą savo vardu arba naudodamas savo prekės ženklą“