



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)
Nr. PEBA200/LT

1 puslapis iš 2

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Polietileno (PE) plėvelė **Fortex PE Juoda, 200mkr**
statinių apsaugai nuo drėgmės

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

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.com

4. Įgaliotasis atstovas:

netaikoma.

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

sistema 2+

6a. Darnusis standartas (-ai):

LST EN 13967:2012+A1:2017 *Lankstieji
hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir
elastomeriniai hidroizoliaciniai lakštai, įskaitant
plastikinius ir elastomerinius statinių pamatų
hidroizoliacinius lakštus. Apibrėžtys ir
charakteristikos*

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

Nr. 1397 - Statybos produkcijos sertifikavimo
centras (SPSC), Lietuva

**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>Bandymų metodai</i>
Tipas	A	EN 13967:2012
Storis	200 μ ± 15 %	EN 1848-2:2001
Plotis	6 m ± 2 %; 3 m ± 2 %	EN 1848-2:2001
Ilgio paklaida	± 2 %	EN 1848-2:2001
Nelaidumas vandeniui		EN 1928:2000, B metodas
Ilgaamžiškumas - nelaidumas vandeniui po ilgalaikio dirbtinio sendinimo padidintoje temperatūroje	Atitinka - nelaidi vandeniui (2 kPa slėgis 24 val)	EN 1296:2000
Ilgaamžiškumas - nelaidumas vandeniui po skystųjų chemikalų (kalkių pieno Ca(OH) ₂) poveikio		EN 1847:2009



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

2 puslapis iš 2

Nr. PEBA200/LT

Maksimali tempimo jėga – išilgine / skersine kryptimi	> 125 N/50 mm / > 105 N/50 mm	EN 12311-2:2013, A metodas
Pailgėjimas iki trūkio – išilgine / skersine kryptimi	> 500 % / > 550 %	EN 12311-2:2013, A metodas
Atsparumas plėšimui vinimi - didžiausia plėšimo jėga - išilgine / skersine kryptimi	> 100 N / > 100 N	EN 12310-1:1999
Atsparumas statinei apkrovai	20 kg	EN 12730:2015, B metodas
Atsparumas smūgiui	Pagal A metodą - ≥ 240 mm Pagal B metodą - ≥ 110 mm	EN 12691:2018
Sujungimų stiprumas	NPD	EN 13967:2012
Degumas	F klasė (NPD)	EN 13501-1+ A1
Pavojingos medžiagos	NPD	-----
Daugiau informacijos:	www.baltijosbrasta.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, 2021-12-11

(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“