



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

1 puslapis iš 2

Nr. ROOF150/1/LT

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Trijų sluoksnių difuzinė membrana “**ROOF 150**”

2. Naudojimo paskirtis (-ys): kvėpuojanti membrana sienoms ir stogams

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): sistemos 3, 4

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. 1023 - Institut pro testování a certifikaci, a. s., Czech Republic
Nr. 1301 - Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o., Slovakia

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>
Sudėtis	Polipropilenas (PP)	-----
Plotis	150 cm (-0,5/+0.5 cm)	EN 1848-2
Tiesumas	30 mm / 10 m	EN 1848-2
Plotinis tankis	150 g/m ² (-10/+10 %)	EN 1849-2
Matmenų stabilumas	NPD	EN 1107-2
Pralaidumas vandens garams - vandens garų difuzija - ekvivalentinis oro sluoksnio storis <i>S_d</i>	0,02 (-0,005 / +0,005) m	EN ISO 12572
Nelaidumas vandeniui	W1 klasė	EN 1928
Maksimalus tempimo stipris – išilgine / skersine kryptimi	240 / 169 N/50 mm (+/- 20 %)	EN 12311-1



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

2 puslapis iš 2

Nr. ROOF150/1/LT

Pailgėjimas prie maksimalios tempimo jėgos – išilgine / skersine kryptimi	52 / 69 % (+/- 20 %)	EN 12311-1
Atsparumas plėšimui vinimi – išilgine / skersine kryptimi	121 / 155 N (+/- 20 %)	EN 12310-1
Lankstumas žemoje temperatūroje Sulenkiamumas žemoje temperatūroje	≤ - 40 °C	EN 1109 EN 495-5
Po dirbtinio sendinimo:		EN 1296; EN 1297
- nelaidumas vandeniui	W1 klasė	EN 1928
- maksimalus tempimo stipris – išilgine / skersine kryptimi	207 / 142 N/50 mm (+/- 20 %)	EN 12311-1
- pailgėjimas prie maksimalios tempimo jėgos – išilgine / skersine kryptimi	36 / 46 % (+/- 20 %)	EN 12311-1
Degumas	E klasė	EN 13501-1+ A1
Pavojingos medžiagos	NPD	-----
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“