

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. PREMIUM-TR-TRD-2021-07

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **formuota polistireninio putplasčio plokštė ŠILLFOAM PREMIUM ir liktinių klojinių plokštės TR, TRD.**
- Naudojimo paskirtis: **pastatų šilumos izoliacija, įskaitant eksploatuojamus stogus, atvirkštinius stogus, grindis ant grunto, liktinius pamatų klojinius ir kitas konstrukcijas, kur izoliacija veikiama drėgmės ir turi atlaikyti apkrovas.**
- Gamintojas: **UAB „Šilputa“, LT-13270 Vilniaus r. sav., Skaidiškės, Sodų g. 14, www.silputa.lt, tel. +370 5 235 01 09, info@silputa.lt.**
- Įgaliotasis atstovas: nėra
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema 3 (deklaruojamas šilumos laidumas, stipris gniuždant, stipris lenkiant, degumo klasė, ilgalaikis vandens įmirkis), Sistema 4.
- Darnysis standartas: LST EN 13163:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija.
Notifikuotoji įstaiga: VGTU Statybos fakulteto Statybinių medžiagų instituto Termoizoliacinių medžiagų ir akustikos laboratorija, Notifikuotos įstaigos Nr. 1688, atliko pradinio tipo bandymus pagal Sistemą 3 ir išdavė bandymų protokolus Nr. 1688-CPR-1815 ir Nr. 1688-CPR-1835, pagal Sistemą 4 - Nr. 2044.
- Europos vertinimo dokumentas: nėra
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija/ standarto nuoroda
Izoliacijos storis D	Žiūrėti gamino etiketę	
Plokštės matmenys	1200x600 mm	
Deklaruojamas šilumos laidumas λ_D	0,034 W/(m*K)	LST EN 12667
Šiluminė varža R_D	Žiūrėti gamino etiketę	LST EN 13163: 2012+A1:2015
Stipris gniuždant, CS(10)	≥ 200 kPa	LST EN 826
Stipris lenkiant, BS	≥ 300 kPa	LST EN 12089
Gniuždymo valkšnumas, CC	(2,5/2/50)60	LST EN 1606; LST EN 13163
Matmenų stabilumo klasė DS(N)2	$\pm 0,2\%$	LST EN 1603
Degumo klasė	E	LST EN 13501-1
Ilgalaikis vandens įmirkis visiškai panardinus jame WL(T)	WL(T)0,5	LST EN 12087
Vandens garų difuzijos varžos faktorius μ	40 - 100	LST EN 13163: 2012+A1:2015
Pralaidumas vandens garams δ mg/(Pa·h·m)	0,006-0,015	LST EN 13163: 2012+A1:2015
Leidžiamos plokštės matmenų paklaidos		LST EN 13163: 2012+A1:2015
Ilgis, L(2)	± 2 mm	LST EN 822
Plotis, W (2)	± 2 mm	LST EN 822
Storis, T(2)	± 2 mm	LST EN 823
Stačiakampiškumas, S(2)	± 2 mm/1000 mm	LST EN 824
Plokštumas, P(10)	± 10 mm/1000 mm	LST EN 825

8. Nurodyto produkto (punktas 1) eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

UAB „Šilputa“ vardu
Direktoriaus pavaduotojas gamybai Vladislav Šukevič
Skaidiškės, 2021-07-01

