

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

1 puslapis iš 2

(pagal STR 1.01.04:2015)\*

Nr. ATS-INT

**1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**

**ATS Internal Alu Window Tape - vidinė sandarinimo juosta**

**2. Tipa, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:** tipas nurodomas ant rulono arba bendrosios pakuotės.

**3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:** gamintojo techninė specifikacija

**4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:** vienpusio lipnumo juosta skirta sandarinti langus, duris, bei bet kokias kiauřymes pastato išorinėse konstrukcijose. Ją taip pat galima naudoti norint priklijuoti garo izoliacines plėveles prie tvirtos sienos konstrukcijos. Galima naudoti pastato viduje. Juosta labai gerai limpa prie neaustinių medžiagų, plastiko, laminuotų plėvelių, medžio ar betono konstrukcijų.

**5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas\*\*:**

**UAB "BRASTA BUILD"**, Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas;  
**telefonas:** (37) 45 70 21; **faksas:** (37) 45 37 32,  
El. paštas: [uzsakymai@brastabuild.lt](mailto:uzsakymai@brastabuild.lt); [www.brastabuild.lt](http://www.brastabuild.lt)

**6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18\*\*\* straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:**

**UAB "BRASTA BUILD"**, Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas;

**7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje:** sistema 4

**8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:** netaikoma

**atliko**.....netaikoma.....**pagal sistemą**.....netaikoma.....  
*(trečiosios šalies užduočių, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje, aprašymas)*

**ir išdavė**.....netaikoma.....  
*(eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą, gamybos kontrolės atitikties sertifikatą, bandymų protokolą – kas tinka)*

**9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:** netaikoma

**10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**.....

*(nurodant jų lygį, klasę ar apibūdinimą, susijusį su atitinkamomis esminėmis charakteristikomis pagal naudojimo paskirtį)*

<i><b>Esminės charakteristikos</b></i>	<i><b>Deklaruojamos vertės</b></i>	<i><b>Bandymų metodai</b></i>
Storis be skiriamąjo sluoksnio	~ 0,38 mm	
Pagrindinio viršutinio sluoksnio storis	0,15 (+- 0,01) mm	EN 1849-2
Pagrindinio viršutinio sluoksnio plotinis tankis	70 (+5 – 10) g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Nelaidumas vandeniui	W1 klasė (nelaidi)	EN 1928
Pralaidumas vandens garams ( <i>S<sub>d</sub></i> vertė)	180 (– 80) m	EN ISO 12572
Atsparumas nutrūkimui išilgine/skersine kryptimis	160 / 150 N/50 (-40) mm	EN 12311-1
Pailgėjimas nutrūkstam išilgine/skersine kryptimis	35 / 40 (-15) %	EN 12311-2
Atsparumo atlupimui **	~ 35 N/25 mm	EN 1939
Atsparumas dinaminiam kirtimui	~ 15 N/cm <sup>2</sup>	
Eksploatacinis atsparumas temperatūrai	nuo - 40 °C iki +90 °C	
Degumas	F klasė	Nebandyta

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2 puslapis iš 2

(pagal STR 1.01.04:2015)\*

Nr. ATS-INT

Pavojingos medžiagos	produkto sudėtyje nėra pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų REACH reglamento 1907/2006/EB XIII, XIV ir XVII prieduose
----------------------	--

\*\*Atsparumas atsilupimui nustatytas standartiniu metodu. Kadangi juostos prilipimas labai priklauso nuo paviršių, ant kurių ji klijuojama, savybių, patartina prieš naudojimą pasibandyti ant nedidelio pavyzdžio.

## Kitos charakteristikos:

Juostos sudėtis: - pagrindinis viršutinis sluoksnis - antrasis sluoksnis - klijų sluoksnis - skiriantis sluoksnis	speciali dvisluoksnė garo izoliacinė plėvelė, atitinkanti EN 13984 aliuminio folija akriliniai permanentiniai klijai armuoti polipropileniniu (PP) tinkleliu silikonu dengta PP plėvelė
Spalva	Pilka
Juostos rulone vardiniai matmenys	Ilgis – 25 m; plotis – 7; 10; 14 cm
Montavimo temperatūra	> 0°C

## 11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo ir įgaliotojo atstovo / platintojo atsakomybe.

### Pasirašyta:

Andrius Severinas, UAB „Baltijos Brasta“ projektu vadovas

*(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, pareigos, vardas, pavardė)*

Kaunas, 2021-02-17

*(išdavimo vieta ir data)*

.....  
*(parašas)*

\* Eksploatacinių savybių deklaracija nurodytam produktui parengta pagal statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ reikalavimus, vadovaujantis gamintojo nurodomais rodikliais ir pasirašyta platintojo atstovo, suderinus su gamintoju, kadangi:

- produktui nėra parengtos darniosios techninės specifikacijos – darniojo standarto ar Europos vertinimo dokumento (Europos techninio įvertinimo), todėl, produktui netaikomos Statybos Produktų Reglamento Nr. 305/2011/ES nuostatos ir gaminiai neženklinami “CE” ženklu.
- produktui nėra ES ar Lietuvos standarto;
- produktas neįtrauktas į galiojantį „Reglamentuojamų statybos produktų sąrašą”.

\*\* Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą ir Statybos produktų 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“

\*\*\* Po Lietuvos Respublikos statybos įstatymo vėlesnių pakeitimų, turėtų būti „21 straipsnio“