

# Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)

Sudaryta pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 su Komisijos Deleguotojo Reglamentu (ES) Nr. 574/2014 pakeitimais

## Soudafoam Gun Maxi 70

Peržiūrėta: 20/01/2022

Lapas 1 iš 2

Pažymos nr.: Soudafoam Gun Maxi 70

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

**Soudafoam Gun Maxi 70**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

**Žr. ant pakuotės.**

3. Naudojimo paskirtis (-ys):

**Poliuretalinės putos**

4. Gamintojas:

**Soudal NV,  
Everdongenlaan 18-20,  
2300 Turnhout,  
Belgija**

5. Įgaliotasis atstovas:

**UAB Soudal  
Kaimelio g. 13  
LT-07100 Vilnius  
Lietuva**

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

**Sistema 3: pavojingų medžiagų išskyrimas į aplinką**

**Sistema 4**

7.1 Europos vertinimo dokumentas:

**Bandymų ataskaita F8 19499**

**Klasifikacija: konc. < 0.3 µg/m<sup>3</sup>.**

**Klasifikacijos norma: DBA metodo analogas**

Europos techninis įvertinimas:

**Savybė: Izocianatų skleidimas naudojimo metu**

**Bandymas: Probavimas dibutilamino tirpalu**

TV]:

**SP Technical Research Institute of Sweden,  
Box 857, 501 15 Borås, Švedija**

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

Pagrindas	Poliuretanai
Konsistencija	Vientisos tiksotropinės putos (nesukrentančios)
Kietėjimas	Polimerizacija veikiant oro drėgmei kambario temperatūros sąlygomis

# Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)

Sudaryta pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 su Komisijos Deleguotojo Reglamentu (ES) Nr. 574/2014 pakeitimais

## Soudafoam Gun Maxi 70

Peržiūrėta: 20/01/2022

Lapas 2 iš 2

Pagrindas	Poliuretanas
Konsistencija	Vientisos tiksotropinės putos (nesukrentančios)
Kietėjimas	Polimerizacija veikiant oro drėgmei kambario temperatūros sąlygomis
Tankis	Apie 25 kg/m <sup>3</sup> (pilnai sukietėjusių)
Džiuvimo greitis (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 30 min. - 30 mm putų juosta
Nebelimpanti plėvelė susiformuoja (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 8 min. - 30 mm putų juosta
Putas galima nupjauti (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 40 min. - 30 mm putų juosta
Pleištus galima šalinti (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 2 val. - 30 mm putų juosta
Putos pilnai apkraunamos (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Apie 12 val. - 30 mm putų juosta
Išėiga (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas)	Iki 70 litrų iš 1000 ml.
Paskesnis išsiplėtimas	Jokio
Ląstelių struktūra	Apie 70 - 80% uždarytų ląstelių
Šlyties jėga (DIN 53427)	0.17 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas lenkiant (DIN 53423)	0.7 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas gniuždant (DIN 53421)	0.3 N/mm <sup>2</sup>
Pailgėjimas iki trūkimo (DIN 53571)	Apie 25%
Vandens įgeriamumas (DIN 53428)	< 1 kg/m <sup>2</sup> (PN-EN 1609:2013)
Vandens garų pralaidumas (DIN 53429)	70 g/m <sup>2</sup> per 24 val.
Šiluminė varža (DIN 52612)	λ - 0.035 W/K*m (MPA BAU Hannover)
Akustinė varža (DIN 52210)	RST,w = 58 dB (i.f.t. Rosenheim)
Oro pralaidumas	0,011 (m <sup>3</sup> / h * m), 4 klasė (PN-EN 1026: 2001)
Linijinių matmenų (storio) pokyčiai:	<2% po 7 dienų (FEICA TM 1004: 2012)
Terminis atsparumas po pilno sukietėjimo	-40°C iki +90°C
Naudojimo temperatūra	5°C iki +35°C
Degumo klasė (DIN 4102 Dalis 1)	B3 (lengvai užsideganti)

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 (ir Reglamentu (ES) Nr. 574/2014 pakeitimais), atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Vieta:

Direktorė  
Tatjana Turovceva

Data:

UAB Soudal  
Kaimelio g. 13  
LT-07100 Vilnius

Soudal NV  
Everdongenlaan 18 - 20  
BE - 2300 Turnhout

Tel. +370 (5) 272 27 02  
Fax: +370 (5) 230 01 90  
www.soudal.lt

Tel. +32 (0) 14 42 42 31  
Fax. +32 (0) 14 42 65 14  
www.soudal.com