

## Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)

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

---

# Folienband EC Outside UV+ Total

---

Peržiūrėta: 23/10/2016

Lapas 1 iš 2

Pažymos nr.: Folienband EC Outside UV+ Total

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

**Folienband EC Outside UV+ Total**

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):

**Langų ir durų montavimas**

4. Gamintojas:

**PARTNER sp. j. Mirosław i Sławomir Lasota**

**ul. Nadrzeczna 22**

**16-010 Wasilków**

**Lenkija**

5. Įgaliotasis atstovas:

**UAB Soudal**

**Kaimelio g. 13**

**LT-07100 Vilnius**

**Lietuva**

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

**Netaikoma**

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

**Eksploatacinių savybių deklaracija (atitikties deklaracija)**

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

**Folienband EC Outside UV+ Total**

Peržiūrėta: 23/10/2016

Lapas 2 iš 2

Pagrindas	Polipropileno medžiaga
Spalva	Tamsiai pilka
Leistini išmatavimų nuokrypiai, mm (PN-EN 1848-2:2003): -ilgis -plotis	-250/+750 ±2.0
Storis, mm (PN-EN ISO 1849-2:2010)	0.30 ± 10%
Tankis, g/m <sup>2</sup> (PN-EN ISO 1849-2:2010 (bandinys 10 x 10 cm))	130 ± 10%
Linijinių matmenų pokytis % po 6 val. buvimo +80°C temp. (PN-EN 1107-2:2002 (bandinys 100 x 100 mm)): -išilgai -skersai	± 1.0 ± 1.0
Maksimalus juostos atsparumas tempiant, N/50mm (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai	≥360
Pailgėjimas veikiant maksimaliai jėgai, % (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai -skersai	≥ 60 ≥140
Garų difuzijos varža S <sub>d</sub> , m (PN-EN ISO 12572:2004 būseną C)	0.07
Sukibimo su paviršiumi stiprumas, N/10 mm (PN-EN 1939:2007 v=(5.0 ± 0.2) mm/sek): -klijų masė (medinis paviršius)	≥4.0
Atsparumas UV spinduliams	Apie 9 mėnesius
Vandens nepralaidumas (EN-1928, metodas A)	W1 klasė (900Pa)
Oro infiltracijos lygis, m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *h*daPa <sup>2/3</sup> ) (PN-EN 1026:2001)	<0.1
Degumo klasė (EN ISO 11925-2)	E
Darbo temperatūra	Nuo -10°C iki +35°C
Terminis atsparumas	Nuo - 40 °C iki +100 °C

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

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Vieta:

Direktorė  
Tatjana Turovce

Data: