



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

1 lapa no 2 lapām

22

Nr. FSA110/1

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Antikondensāta plēve "Fortex Silver Anticon - 110 g/m²"

2. Paredzētais izmantojums: Izmanto slīpo siltināto un nesiltināto jumtu hidroizolācijai kā antikondensāta plēvi.

3. Ražotājs*: **UAB "Brasta Build"**
Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas, LIETUVA
Tālrunis: +370-37-45 70 21;
e-pasts: info@brastabuild.lt; **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.**

4. Pilnvarotais pārstāvis: nav piemērojams

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): sistēma 3

6a. Saskaņotais standarts: LVS EN 13859-1:2010 (LVS EN 13859-1:2014**) *Lokanās ūdensnecaurlaidīgās loksnes. Hidroizolācijas lokšņu definīcijas un raksturlielumi. 1.daļa: Jumtu hidroizolācijas loksnes*

** Paziņotā(-ās) iestāde(-es): No 1434 - POLSKIE CENTRUM BADAN I CERTYFIKACJI S.A., Poland

6b. Eiropas novērtējuma dokuments; Eiropas tehniskais novērtējums; Tehniskā novērtējuma iestāde; Paziņotā(-ās) iestāde(-es): nav piemērojams

7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):

<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Eksploatācijas īpašības</i>	<i>Testa metodes</i>
Sastāvs	PP - polipropilēns	
Garums	≥ 40 m	EN 1848-2
Platums	150 (- 0,75 / + 105) cm	EN 1848-2
Taisnums	Atbilst - ≤ 30 mm / 10 m	EN 1848-2
Masa uz laukuma vienību	(110 ± 10) g/m ²	EN 1849-2
Biezums	(0,2 ± 0,02) mm	EN 1849-2
Izmēru stabilitāte	NPD	EN 1107-2
Ūdens necaurlaidība - ūdens iespīšanās pretestība (2kPa, 2 h)	W1 klase	EN 1928, metode A
Ūdens tvaika caurlaidība - tvaika pretestības difūzijas ekvivalentā gaisa slāņa biezums, <i>S_d</i>	(13,5 ± 2,5) m	EN 1931, metode B
Izturība pret gaisa iekļūšanu	NPD	EN 13859-2
Maksimālais stiepes spēks – gareniski / šķērsām	(870 ± 60) N/50 mm / (950 ± 70) N/50 mm	EN 12311-1
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka – gareniski / šķērsām	(14 ± 2) % / (16 ± 2,5) %	EN 12311-1



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

2 lapa no 2 lapām

22

Nr. FSA110/1

Pārraušanas izturība (naglas trieciens) – gareniski / šķērsām	(470 ± 40) N / (375 ± 60) N	EN 12310-1
Lokanības zemās temperatūrās	≤ - 20 °C	EN 1109
Pēc mākslīgā novecošanās:		EN 13859-1, C pielikums; EN 1296; EN 1297
- ūdens iespiešanās pretestība (2kPa, 2 h)	W1 klase	EN 13859-1, p. 5.2.3; EN 1928, metode A
- maksimālais stiepes spēks – gareniski/ šķērsām	(270 ± 55) N/50 mm / (320 ± 150) N/50 mm	EN 12311-1
- pagarinājums pie maks. stiepes spēka – gareniski / šķērsām	(6 ± 2,5) % / (7 ± 4,5) %	EN 12311-1
- pārraušanas izturība (naglas trieciens) – gareniski / šķērsām	(37 ± 6) N / (200 ± 60) N	EN 12310-1
Reakcija uz uguni	E klase	EN ISO 11925-2; EN 13501-1
Bīstamas vielas	Šis produkts nesatur bīstamas vielas (saskaņā ar regulu 1907/2006/EK – REACH)	

NPD - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas, angl. „No Performance Determined“

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: nav piemērojams

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Andrius Severinas, Projektu menedžeris

(Vārds, uzvārds)

Kaunas, 2022-06-17

(Vieta, izdošanas datums)

(Paraksts)

* Saskaņā ar būvizstrādājuma Regula Nr. 305/2011/ES; 2. panta 19. p. - „*ražotājs*” ir jebkura fiziska vai juridiska persona, kas ražo būvizstrādājumu vai kas projektējusi vai ražojusi šādu būvizstrādājumu un tirgo šo izstrādājumu ar savu vārdu vai preču zīmi“

**Standarta jaunākā versija EN 13859-1:2014 vēl netiek uzskatīta par saskaņoto standartu