



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

1 lapa no 2 lapām

22

Nr. FEL130/1

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Antikondensāta plēve "Fortex Extra L - 130 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 | (130 ± 15) g/m ² | EN 1849-2 |
| Biezums | (0,22 ± 0,03) 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> | (16 ± 3) m | EN 1931, metode B |
| Izturība pret gaisa iekļūšanu | NPD | EN 13859-2 |
| Maksimālais stiepes spēks – gareniski / šķērsām | (1000 ± 80) N/50 mm / (1150 ± 100) N/50 mm | EN 12311-1 |
| Pagarinājums pie maks. stiepes spēka – gareniski / šķērsām | (14 ± 2,5) % / (16 ± 3,0) % | EN 12311-1 |



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

2 lapa no 2 lapām

Nr. FEL130/1

| | | |
|---|---|--|
| Pārraušanas izturība (naglas trieciens) – gareniski / šķērsām | (550 ± 50) N / (450 ± 70) 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 |
| - stiepes īpašības | NPD | EN 12311-1 |
| - pārraušanas izturība (naglas trieciens) – gareniski / šķērsām | NPD | 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