

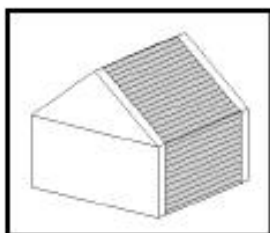


EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA DOP-2506B-01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **2506B**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
2506B
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Izmantošana: Elastīgas sloksnes ūdens
necaurlaidībai – Daļa 1: Apakšklājs slīpam
jumta segumam EN 13859-1**

**Izmantošana: Elastīgas sloksnes ūdens
necaurlaidībai – Daļa 2: Apakšklājs
sienām EN 13859-2**



4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
**DuPont de Nemours (Luksemburga) S. á.r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luksemburga**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
nav norādīts
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
sistēma 3
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
SHR NL (NB 1686) veikts ITT saskaņā ar sistēmu 3 un izsniegti testa ziņojumi

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

nav izsniegts

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Saskaņotā tehniskā specifikācija

EN 13859-1 & EN 13859-2:2010

Būtiski raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības				
ĪPAŠĪBA	METODE	VIENĪBAS	NOMINĀLS	MINIMUMS	MAKSIMUMS
Ūdens tvaika transmisija (sd)	EN ISO 12572	m	0,03	0,015	0,045
Elastība pie zemas temperatūras	EN 1109	°C	-	-	-40
Ūdensnecaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Ugunsreakcija	EN 11925-2	klase	E (*)	-	-
Maksimālais stiepes spēks (GŠ)	EN 12311-1	N/50mm	345	280	410
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (GŠ)	EN 12311-1	%	14	10	18
Maksimālais stiepes spēks (ŠŠ)	EN 12311-1	N/50mm	225	180	270
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-1	%	23	16	21
Izturība pret plīsumiem GŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	170	125	215
Izturība pret plīsumiem ŠŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	170	125	215
Siltuma un UV staru izraisīta mākslīga novecināšana:	EN 1297 & EN 1296	vērtības atlikums			
Ūdensnecaurlaidība	EN 1928 (A)	klase	W1	-	-
Maksimālais stiepes spēks (GŠ)	EN 12311-1	%	90	-	-
GŠ pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimālais stiepes spēks (ŠŠ)	EN 12311-1	%	90	-	-
ŠŠ pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka	EN 12311-1	%	85	-	-

(*): uz minerālvates un koka

10. Punktos 1 un 2 norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Šis produkts nesatur bīstamas vielas (saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)).

Parakstīts ražotāja vārdā:

Luksemburga, 01.07.2013

Dr. Arsène Schiltz
Uzņēmuma rīkotājdirektors -
DuPont Luksemburga



Tyvek.