



The miracles of science™

**DuPont™ Plantex® Geoproma®**

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA - DoP-Geoproma®-01**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **DuPont™ Plantex®**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Geoproma®**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Filtrācija, filtrācija un atdalīšana**
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg (Kods: 13820-A)**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: -
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **2+ sistēma**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  
**Paziņotā iestāde KIWA MPA Bautest GmbH, Nr. 0799, ir veikusi ražotnes un ražošanas procesa sākotnējo inspicēšanu, kā arī nodrošina ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, pārbaudi un novērtēšanu saskaņā ar 2+ sistēmu un ir izsniegusi ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu.**
8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: -
9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

**Saskaņotas tehniskās specifikācijas**

EN 13249 : 2005	EN 13250 : 2005	EN 13251 : 2005	EN 13252 : 2005	EN 13253 : 2005
EN 13254 : 2005	EN 13255 : 2005	EN 13256 : 2005	EN 13257 : 2005	EN 13265 : 2005

**Būtiski raksturlielumi**

**Testa metode**

**Vienība**

**Eksploatācijas īpašība**

Tulkojums no angļu valodas latviešu valodā

Stiepes izturība $T_{max}$	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 4,7 (-0,61) CMD 5,3 (-0,69)
Dinamiskās perforācijas pretestība $D_c$	EN ISO 13433	mm	45 (+ 5)
Izturība pret statisko caurduri $F_p$	EN ISO 12236	kN	0,750 (-0,075)
Atveres lielums $O_{90}$	EN ISO 12956	$\mu\text{m}$	175 (+/- 52,5)
Ūdens caurlaidība $V_{H50}$	EN ISO 11058	m/s	$100 \cdot 10^{-3}$ ( $-30 \cdot 10^{-3}$ )
Izturīgums saskaņā ar B pielikumu	Jāaplāj 2 nedēļu laikā pēc uzstādīšanas. Paredzams, ka izturēs vairāk nekā 100 gadus visās dabīgajās augsnēs ar temperatūru $< 25^{\circ}\text{C}$ , pamatojoties uz izturības novērtējumu ( <i>Ty pargeo</i> ziņojums 070)		

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.

Responsibility of the manufacturer isue

Dr. Arsène Schlitz  
and Works Director - DuPont

Parakstījis ražotāja vārdā:  
*Paraksts*

Luksemburga: 01.07.2013.

**Dr. Arsène Schlitz**  
**Rīkotājdirektors un darbu vadītājs, DuPont Luxembourg**