













The miracles of science™

# DuPont™ Plantex® Geoproma®

## IZJAVA O LASTNOSTIH - DoP-Geoproma-03 (za 2x25m pak)

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **DuPont™ Plantex®**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4): **Geoproma®**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: **Filtracija, Filtracija in Separacija**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5): **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg ( Code: 13820-A)**
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): -
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **System 2+**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je priglašeni organ **KIWA MPA Bautest GmbH, Št. 0799 izvedel začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniško kontrolo proizvodnje in stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje v okviru sistema 2+ in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje.**
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocean: -
9. Navedena lastnost:

### Harmonizirane Tehnične Specifikacije

				
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

Bistvene značilnosti	Metoda	Enota	Lastnost
Natezna Trdnost $T_{max}$	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 4.7 (- 0.61) CMD 5.3 (- 0.69)
Dinamična luknjalna odpornost $D_c$	EN ISO 13433	mm	45 (+ 5)
Statična prebojna odpornost CBR $F_p$	EN ISO 12236	kN	0.750 (- 0.075)
Značilna velikost odprtín $O_{90}$	EN ISO 12956	µm	175 (+/- 52.5)
Prepustnost za vodo $V_{H50}$	EN ISO 11058	m/s	$100 \cdot 10^{-3}$ (- $30 \cdot 10^{-3}$ )
Trajnost v skladu z Aneksom B	Potrebno pokriti v roku 2 tednov po vgradnji. Predvidena trajnost je več kot 100 let v vseh naravnih zemljinah pri temperaturah < 25°C na osnovi ocenjevanja trajnosti. (Typargeo Report 070)		

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg: 01/07/2013