



## Plantex® Geoproma®

## Izjava o Lastnostih - DoP-Plantex® Geoproma® - 04

- 1 Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **DuPont™ Plantex®**
- 2• Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznat gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4): **Geoproma®**
- **3•** Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmoniziranc 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.àr.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg**
- 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 določenc v Prilogi V: Sistem 2+
- 7• Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je priglašeni organ KIWA TBU GmbH, No. 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 ocena: -
- 9. Deklarirane lastnosti:

Demonitorie tostino	Sci.				
Harmonizirane Tehnične Specifikacije					
			<b>-1</b>		
EN 13249 : 2016	EN 13250 : 2016	EN 13251 : 2016	EN 13252 : 2016	EN 13253 : 2016	
*	Ţ.				
EN 13254 : 2016	EN 13255 : 2016	EN 13256 : 2016	EN 13257 : 2016	EN 13265 : 2016	

Bistvene značilnosti	Metoda	Enota	Lastnost		
Natezna Trdnost T <sub>max</sub>	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 5.5 (- 0.72) CMD 5.5 (- 0.72)		
Raztezek <b>ɛ</b> max	EN ISO 10319	% %	MD 50 (+/- 11.5 ) CMD 45 (+/- 10.3)		
Dinamična luknjalna odpornost $D_{c}$	EN ISO 13433	mm	45 (+ 5)		
Statična prebojna odpornost CBR F <sub>p</sub>	EN ISO 12236	kN	0.750 (- 0.075)		
Značilna velikost odprtin O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	μm	175 (+/- 52.5)		
Prepustnost za vodo V <sub>H50</sub>	EN ISO 11058	m/s	100 · 10 <sup>-3</sup> (- 30 · 10 <sup>-3</sup> )		
Trajnost v skladu z Aneksom B	Potrebno pokriti v roku 4 tednov po vgradnji. Predvidena trajnost je več kot 100 let v vseh naravnih zemljinah z $4 \le pH \le 9$ in pri temperaturah $\le 25^{\circ}$ C na osnovi rezultatov preskusne metode B.4.2.2 (112 dni) Aneks B.				

11• 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. Zgoraj opredeljena lastnost izdelka je v skladu s sklopom navedenih lastnosti. Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 na izključno odgovornost zgoraj navedenega proizvajalca.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Luxembourg: 15/03/2021

Paul Meyers

Managing Director and Works Director - DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.