



The miracles of science™

DuPont™ Plantex® Geoproma®

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH - DoP-Geoproma®-02

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **DuPont™ Plantex®**
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4: **Geoproma®**
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Filtrácia, Filtrácia a separácia**
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg (Code: 13820-A)**
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: -
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **Systém 2+**
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma, **KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799, vykonal počiatočnú kontrolu výroby a výroby ako aj hodnotenie nepretržitého dozoru a vyhodnotenie systému riadenie výroby podľa systém 2+ a vydal osvedčenie o zhode riadenie výroby.**
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: -
- Deklarované parametre:

Harmonizované technické špecifikácie

EN 13249 : 2014	EN 13250 : 2014	EN 13251 : 2014	EN 13252 : 2014	EN 13253 : 2014
EN 13254 : 2014	EN 13255 : 2014	EN 13256 : 2014	EN 13257 : 2014	EN 13265 : 2014

Podstatné Vlastnosti	Norma	Jednotka	Parametre
Pevnosť v ťahu T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 4.7 (- 0.61) CMD 5.3 (- 0.69)
Predĺženie ϵ_{max}	EN ISO 10319	% %	MD 35.0 (+/- 10.4) CMD 45.0 (+/- 10.4)
Dynamická priereznosť D_c	EN ISO 13433	mm	45 (+ 5)
Porušujúca sila skúška CBR F_p	EN ISO 12236	kN	0.750 (- 0.075)
Otvorená veľkosť otvorov O_{90}	EN ISO 12956	μm	175 (+/- 52.5)
Priepustnosť – index rýchlosti V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$100 \cdot 10^{-3}$ (- $30 \cdot 10^{-3}$)
Životnosť – podľa prílohy B	Zakryté do 2 týždňov od pokládky. Predpokladaná životnosť viac ako 100 rokov vo všetkých prirodzených pôdach s $4 \leq \text{pH} \leq 9$ a teplotou do 25°C na základe výsledkov podľa testovacej metódy B.4.2.2 (112 dní) z prílohy B.		

- Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Claude Metzdorf

Luxembourg: 05/01/2015

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