




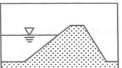

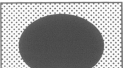




Prohlášení o vlastnostech

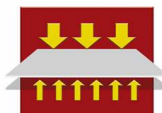
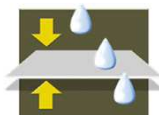
Protex P300

Geotextilie - aplikační standardy

 Stavba silnic a jiných dopravních ploch EN 13249/A1:2005	 Stavba železnic EN 13250/A1:2005	 Zemní práce, základy a opěrné konstrukce EN 13251/A1:2005	 Drenážní systémy EN 13252/A1:2005	 Protierozní systémy EN 13253/A1:2005
 Stavba nádrží a přehrad EN 13254/A1:2005	 Stavba kanálů EN 13255/A1:2005	 Tunely a podzemní stavby EN 13256/A1:2005	 Likvidace tuhého odpadu EN 13257/A1:2005	 Projekty zadržování kapalných odpadů EN 13265/A1:2005

Funkce

F + S



Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností

Level 2+

Oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby č. 1071 na základě provedené počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby a průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby vydal osvědčení o shodě řízení výroby.

Deklarované vlastnosti:

Vlastnost	Norma	Jednotek	Jmenovitá hodnota	Tolerance
Pevnost při přetrhu MD	EN ISO 10319	kN/m	8,0	-2,4
Pevnost při přetrhu CD	EN ISO 10319	kN/m	8,0	-2,4
Dyn. průraz padajícím kuželem	EN ISO 13433	mm	24	+7,0
Statický průraz (CBR-test)	EN ISO 12236	N	1200	-360
Velikost otvorů	EN ISO 12956	µm	85	±26
Index rychlosti při 50 mm v.sl.	EN ISO 11058	m/sec	0,07	-0,02
Životnost	EN 13249 Annex B	Za předpokladu, že geotextilie je používána v zemině s hodnotami pH mezi 4 a 9 a při teplotě půdy <25°C, můžeme počítat s životností minimálně 5		
Nebezpečné látky	Národní právní předpisy platné v členských státech EU	Méně než vyžadují národní předpisy v členských státech EU		

Vlastnosti výrobku uvedeného výše jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného níže.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Aalborg, 1 leden 2016

Tina C. Larsen, Group Quality Manager