

Producent: **MANIFATTURA FONTANA S.p.A.**
Zakład produkcyjny: Via Fontoli, 10 I-36020 VALSTAGNA - ITALY











CE 1213-CPD-3243	SKZ Notyfikowana 1213-CPD	ofi Inspekcyjna FPC-1085
----------------------------	--	---------------------------------------

2010

Nazwa produktu **Drefon S 250**

Typ produktu 100% polipropylenowa geowłóknina

Zastosowanie i funkcje

Standard	Aplikacja	Funkcja	Standard	Aplikacja	Funkcja
EN 13249:2005 Drogi i inne powierzchnie obciążone ruchem		Filtracja Separacja	EN 13254:2005 Zbiorniki wodne i zapory		Filtracja Separacja
EN 13250:2005 Linie kolejowe		Filtracja Separacja	EN 13255:2005 Budowa kanałów		Filtracja Separacja
EN 13251:2005 Roboty ziemne fundamentowanie i konstrukcje oporowe		Filtracja Separacja	EN 13256:2005 Tunele i konstrukcje podziemne		/
EN 13252:2005 Systemy drenażowe		Filtracja Separacja	EN 13257:2005 Składowiska odpadów stałych		Filtracja Separacja
EN 13253:2005 Zabezpieczenie antyerozyjne		Filtracja Separacja	EN 13265:2005 Zbiorniki odpadów ciekłych		Filtracja

Standard	Właściwości	Średnia wartość	Tolerancja
EN ISO 10319	Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż 20,5 kN/m	-2,8 kN/m
		w poprzek 17,0 kN/m	-2,0 kN/m
EN ISO 10319	Wydłużenie przy sile zrywającej	wzdłuż 80 %	± 16 %
		w poprzek 80 %	± 16 %
EN ISO 12236	Odporność na przebicie statyczne cbr	3.000 N	-300 N
EN ISO 13433	Odporność na przebicie dynamiczne (stożkiem)	13,0 mm	4,0 mm
EN 14574	Piramidowe przebicie	- N	- N
EN ISO 12956	Umowny wymiar porów O 90	90 μm	± 20 μm
EN ISO 11058	Przepuszczalność wody prostopadła do płaszczyzny	83 l/(s m ²)	-24 l/(s m ²)
EN ISO 12958	Wskaźnik szybkości przepływu	20 kPa, i=1 5,8 *10 ⁻⁶ m ² /s	-2,3 *10 ⁻⁶ m ² /s

Trwałość	Zakryć do 1 miesiąca od daty instalacji Odporność przez minimum 25 lat w gruncie 4<ph<9 i temperaturze <25 st. C (EN 12225 and EN 14030 A/B)
----------	---