



Producent:

MANIFATTURA FONTANA S.p.A.

Zakład produkcyjny:

Via Fontoli,10 I-36020 VALSTAGNA - ITALY



1213-CPD-4191



Notyfikowana
1213-CPD



Inspekcyjna
FPC-1085

2009

Nazwa produktu

Drefon ST 90

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		/	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 7,5 kN/m	-1,0 kN/m
		w poprzek 6,2 kN/m	-0,8 kN/m
EN ISO 10319	Wydłużenie przy sile zrywającej	wzdłuż 80 %	± 16 %
		w poprzek 70 %	± 14 %
EN ISO 12236	Odporność na przebicie statyczne cbr	1.060 N	-106 N
EN ISO 13433	Odporność na przebicie dynamiczne (stożkiem)	40,0 mm	8,0 mm
EN 14574	Piramidowe przebicie	- N	- N
EN ISO 12956	Umowny wymiar porów O 90	100 μm	± 25 μm
EN ISO 11058	Przepuszczalność wody prostopadła do płaszczyzny	110 l/(s m ²)	-22 l/(s m ²)

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)
----------	--