



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

| | | |
|--|--|--|
|  1213-CPD-3243 |  Notyfikowana 1213-CPD |  Inspekcyjna FPC-1085 |
|--|--|--|

2010


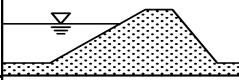

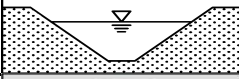






Nazwa produktu

Drefon S 700

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 Ochrona |
| EN 13250:2005 Linie kolejowe |  | Filtracja Separacja | EN 13255:2005 Budowa kanałów |  | Filtracja Separacja Ochrona |
| EN 13251:2005 Roboty ziemne fundamentowanie i konstrukcje oporowe |  | Filtracja Separacja | EN 13256:2005 Tunele i konstrukcje podziemne |  | Ochrona |
| EN 13252:2005 Systemy drenażowe |  | Filtracja Separacja Odwadnianie | EN 13257:2005 Składowiska odpadów stałych |  | Filtracja Separacja Ochrona |
| EN 13253:2005 Zabezpieczenie antyerozyjne |  | Filtracja Separacja | EN 13265:2005 Zbiorniki odpadów ciekłych |  | Filtracja Ochrona |

| Standard | Właściwości | Średnia wartość | Tolerancja |
|--------------|--|--|--|
| EN ISO 10319 | Wytrzymałość na rozciąganie | wzdłuż 60,4 kN/m | -7,4 kN/m |
| | | w poprzek 52,0 kN/m | -6,0 kN/m |
| EN ISO 10319 | Wydłużenie przy sile zrywającej | wzdłuż 90 % | ± 18 % |
| | | w poprzek 90 % | ± 18 % |
| EN ISO 12236 | Odporność na przebicie statyczne cbr | 8.600 N | -860 N |
| EN ISO 13433 | Odporność na przebicie dynamiczne (stożkiem) | 2,0 mm | 2,0 mm |
| EN 14574 | Piramidowe przebicie | 850 N | -85 N |
| EN ISO 12956 | Umowny wymiar porów O 90 | 70 μm | ± 20 μm |
| EN ISO 11058 | Przepuszczalność wody prostopadła do płaszczyzny | 40 l/(s m ²) | -11 l/(s m ²) |
| EN ISO 12958 | Wskaźnik szybkości przepływu 20 kPa, i=1 | 12,0 *10 ⁻⁶ m ² /s | -4,3 *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) |
|----------|---|