



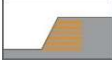


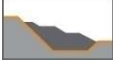

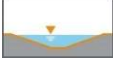


1. Produktnavn og 2. Produkttype

Drefon ST 140

100% Polypropylen u-vevd geotekstil

3. Tiltent brik

0			0		
Gatene		Filtrering Separasjon	Reservoarer og dammer		Filtrering Separasjon
Jernbane		Filtrering Separasjon	Kanaler		Filtrering Separasjon
Fundamenter og vegger		Filtrering Separasjon	Tunnel		/
Dreneringssystemer		/	Fast avfall dumper		Filtrering Separasjon
Erosjon kontroll		Filtrering Separasjon	Flytende avfall dumper		Filtrering

4. Registrert handelsnavn

Manifattura Fontana S.p.A.

5. Kontaktadresse

Via Fontoli, 10 - 36020 Valstagna - Italy
Tel: +39 0424 99896 - Fax: +39 0424 99827
www.manifatturafontana.net

6. AVCP System 2+

7. Varselsorgan 1213

EN 13249:2016	EN 13250:2016	EN 13251:2016	EN 13252:2016	EN 13253:2016
EN 13254:2016	EN 13255:2016	EN 13256:2016	EN 13257:2016	EN 13265:2016

Varslet SKZ - Testing GmbH (Identificazione n° 1213) utført den første inspeksjon av produksjonsanlegget, produksjonskontroll i fabrikk (FPC) kontinuerlig overvåkning, har konstatert og evaluert FPC og utstedte samsvarsertifikatet FPC n° 4191.

8. Erklært ytelse

Viktige egenskaper	Ytelse					Standard	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
		Middelerverdi		Toleranse			
Strekkestyrke	CMD	11,5	kN/m	-1,15	kN/m	EN ISO 10319	EN 13249:2016
	MD	11	kN/m	-1,1	kN/m		
Forlengelse ved maksimal belastning	CMD	70	%	± 14	%	EN ISO 10319	EN 13250:2016
	MD	65	%	± 13	%		
Statisk punktering (CBR)		1750	N	-175	N	EN ISO 12236	EN 13251:2016
Dynamisk perforering (forsøkestest kjegle)		28	mm	4,0	mm	EN ISO 13433	EN 13252:2016
Pyramide punktering		-	N	-	N	EN 14574	
Karakteristisk åpningsstørrelse		75	µm	± 20	µm	EN ISO 12956	EN 13253:2016
Vannpermeabilitet normalt på overflate		88	l/(s m ²)	-19	l/(s m ²)	EN ISO 11058	EN 13254:2016
Vannføring på overflate	20 kPa, i=1	-	*10 ⁻⁶ m ² /s	-	*10 ⁻⁶ m ² /s	EN ISO 12958	
Værbestandighet	Dekkes innen 1 måned etter installasjon					EN 12224	EN 13255:2016
Oksidasjonsbestandighet	Minimum holdbarhet prognose på 100 år i land med 4 pH < 9 og bakke temperatur < 25°C					EN ISO 13438 met A	EN 13256:2016 EN 13257:2016
Farlige stoffer	Mindre enn det som kreves av nasjonale forskrifter i EU landene						EN 13265:2016

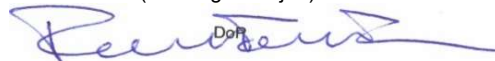
9. Deklarasjon

Ytelsen til produktet identifisert ovenfor, er i samsvar med settet med deklarererte ytelser. Denne ytelseserklæringen utstedes, i samsvar med forskrift (EU) nr. 305/2011, under produsentens identifikasjon ovenfor.

Signert for og på vegne av produsenten av:

Valstagna, 01.03.2018
(plassering og utstedelsesdato)

Francesco Fontana - Bare administrator
(navn og funksjon)



(signatur)