

1. Toote nimi 2. Toote tüüp

Drefon RST 1

100% Polüpropüleen mittekoatud geotekstiil

Kasutuskohad

	Kasutusala	Funktsioon		Kasutusala	Funktsioon
Tee ehitus		Filtratsioon Eraldamine	Veehoidlate ja tammide ehitus		Filtratsioon Eraldamine
Raudtee ehitus		Filtratsioon Eraldamine	Kanali ehitus		Filtratsioon Eraldamine
Vundamendi ja tugikonstruktsiooni ehitus		Filtratsioon Eraldamine	Tunneli ehitus		/
Drenaaz		Filtratsioon Eraldamine	Tahkete jäätmete ladustamine		Filtratsioon Eraldamine
Erosioonitõke		Filtratsioon Eraldamine	Vedel jäätmete hoiustamine		Filtratsioon

Tootja

Address

Manifattura Fontana S.p.A.

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

6. AVCP

System 2+

Sertifitseeritud asutus

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

Tunnustatud tehase tootmiskontrolli inspekteeriv asutus SKZ - Testing GmbH (Tunnusnumber: 1213) on sooritanud esmase inspeksiooni tootmistehasesse ning läbi pideva järelvalve ja hindamise kinnitanud sertifikaadiga tehase kvaliteedikontrollisüsteemi.4191.

Deklareeritud toimivus

Omadused	Sooritus					Standard	Harmoniseeritud tehniline spetsifikatsioon
	Nominaal väärtus		Tolerants				
Tõmbetugevus	CMD	6,9	kN/m	-0,69	kN/m	EN ISO 10319	EN 13249:2016
	MD	6,6	kN/m	-0,66	kN/m		
Maksimaalne venivus	CMD	48	%	± 9,6	%	EN ISO 10319	EN 13250:2016
	MD	44	%	± 8,8	%		
Staatiline läbistuskatse		1060	N	-106	N	EN ISO 12236	EN 13251:2016
Dünaamiline perforatsioonikatse		36	mm	8,0	mm	EN ISO 13433	EN 13252:2016
Püramiid torge		-	N	-	N	EN 14574	
Iseloomulik avasuurus		100	µm	± 30	µm	EN ISO 12956	EN 13253:2016
Vee läbilaskvus		110	l/(s m ²)	-33	l/(s m ²)	EN ISO 11058	EN 13254:2016
Tasapinnaline veevool		20 kPa, i=1	-	*10 ⁻⁶ m ² /s	-	*10 ⁻⁶ m ² /s	EN ISO 12958
Ilmastikukindlus		Peab olema kaetud 1 kuu jooksul				EN 12224	EN 13255:2016
Oksüdeerumiskindlus		Kestvus on minimaalselt 100 aastat pinnases, mille pH 4<pH<9 ja pinnase temperatuur <25°C				EN ISO 13438 met A	EN 13256:2016 EN 13257:2016
Ohtlikud ained		Vähem kui EU Liikmesriikide regulatsioonid					EN 13265:2016

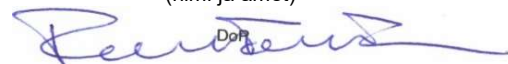
Deklaratsioon

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja esindaja allkirjastatud

Valstagna, 13.03.2020
(koht ja kuupäev)

Francesco Fontana - Juhataja
(nimi ja amet)


(allkiri)