

1. Toote nimi 2. Toote tüüp

Drefon VST 1

100% Polüpropüleen mittekoitud 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 inspektsiooni tootmistehasesse ning läbi pideva järelvalve ja hindamise kinnitanud sertifikaadiga tehase kvaliteedikontrollisüsteemi.4191.

Deklareeritud toimivus

Deklareeritud toimevõime							Harmoniseeritud tehniline spetsifikatsioon
Omadused	Sooritus					Standard	
	Nominaal väärtus			Tolerants			
Tõmbetugevus	CMD	7,2	kN/m	-0,72	kN/m	EN ISO 10319	EN 13249:2016
	MD	6,2	kN/m	-0,62	kN/m		
Maksimaalne venivus	CMD	55	%	± 11	%	EN ISO 10319	EN 13250:2016
	MD	60	%	± 12	%		
Staatiline läbistuskatse		1060	N	-106	N	EN ISO 12236	EN 13251:2016
Dünaamiline perforatsioonikatse		36	mm	8	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 m²)	-33	l/(s m²)	EN ISO 11058	EN 13254:2016
Tasapinnaline veevool	20 kPa, i=1	-	*10 ⁻⁶ m²/s	-	*10 ⁻⁶ m²/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, 15.06.2018
(koht ja kuupäev)

Francesco Fontana - Juhataja
(nimi ja amet)


(allkiri)