





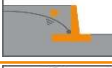
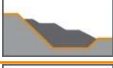

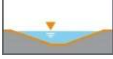


1. Tuotenimi ja 2. Tuotetyyppi

Drefon RST 4

100% Polypropeeni neulasidottu kuitukangas

3. Käyttötarkoitus

	Käyttökohde	Toiminta		Käyttökohde	Toiminta
Tiet		Suodatus Erotus	Altaat ja padot		Suodatus Erotus
Rautatiet		Suodatus Erotus	Kanavat		Suodatus Erotus
Perustukset ja tukimuurit		Suodatus Erotus	Asphalt pavements Asphalt overlay		Stress relieve sealing
Kuivatus		Suodatus Erotus	Kiinteän jätteen käsittely		Suodatus Erotus
Erosiosuojaus		Suodatus Erotus	Nestemäisen jätteen käsittely		Suodatus

4. Valmistaja

Manifattura Fontana S.p.A.

5. Yhteystiedot

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

6. AVCP

System 2+

7. Ilmoitettu laitos

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

EN 15381:2008

Ilmoitettu laitos SKZ - Testing GmbH (tunniste no. 1213) on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa jatkuvaa sisäisen laadunvalvonnan valvontaa, arviointia ja hyväksymisen, ja on antanut laadunvalvonnan varmentamistodistuksen no. 4191.

8. Ilmoitettu suoritusaste

Tärkeimmät ominaisuudet	Suorituskyky				Standardi	Harmonisoitu tekninen erittely	
		Keskiarvo	Toleranssi				
Vetolujuus	CMD	23,5	kN/m	-2,35	kN/m	EN ISO 10319	EN 13249:2016
	MD	21	kN/m	-2,1	kN/m		
Murtovenymä	CMD	56	%	± 11	%	EN ISO 10319	EN 13250:2016
	MD	51	%	± 10	%		
Staattinen puhkaisulujuus (CBR-testi)		3000	N	-300	N	EN ISO 12236	EN 13251:2016
Dynaaminen läpäisevyys(Kartiopudotuskoe)		18	mm	4,0	mm	EN ISO 13433	EN 13252:2016
Pyramidipuhkaisukoe		-	N	-	N	EN 14574	
Ominainen huokoskoko		65	µm	± 19	µm	EN ISO 12956	EN 13253:2016
Vedenläpäisevyys		35	l/(s m ²)	-10	l/(s m ²)	EN ISO 11058	EN 13254:2016
Vedenjohtokyky kankaan suunnassa	20 kPa, i=1	-	*10 ⁻⁶ m ² /s	-	*10 ⁻⁶ m ² /s	EN ISO 12958	EN 13255:2016
Bitumen retention		> 1,2	kg/m ²	-	kg/m ²	EN 15381 Annex C	EN 13255:2016
Sään vaikutuksen kestävyys		Peitettävä 1 kuukauden kuluessa asennuksesta.				EN 12224	EN 13256:2016
Hapettumisen kestävyys		Kestävyysennuste minimissään 100 vuotta luonnonmaa perässä, kun 4 < ph < 9 ja maaperän lämpötila < 25 °C				EN ISO 13438 met A	EN 13257:2016 EN 13265:2016
Vaarallisia aineita		Alle EU jäsenvaltioiden kansallisten määräysten					EN 15381:2008

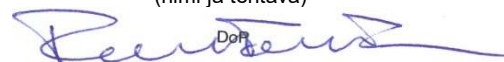
9. Ilmoitus

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteojen joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Valstagna, 01.04.2020
(paikka ja aika)

Francesco Fontana - Toimitusjohtaja
(nimi ja tehtävä)


(allekirjoitus)