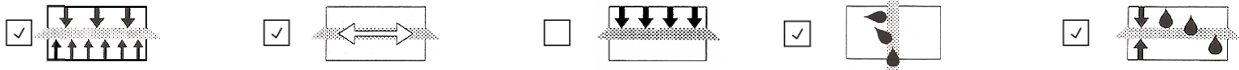


GEO PP TC105 Suodatinkangas KL2

Käyttötarkoitukset:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13249:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset teiden ja muiden liikennöityjen alueiden rakentamisessa	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13250:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset rautateiden rakentamisessa
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13251:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset maanrakennustöissä sekä perustusten ja tukirakenteiden tekemisessä	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13252:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset kuivatusjärjestelmien rakentamisessa
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13253:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset eroosiosuojausten tekemisessä (rantojen suojarakenteet, luiskien suojavauhoukset)	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13254:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset altaiden ja patojen rakentamisessa
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13255:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset kanavien rakentamisessa	<input type="checkbox"/>		EN 13256:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset tunnelien ja maanalaisten tilojen rakentamisessa
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13257:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset kaatopaikkojen rakentamisessa	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13265:2000+A1:2005 : Toiminnalliset vaatimukset jätealtaiden rakentamisessa

Toiminnallisuudet:



Geo&tex 2000 S.p.A., Via XXV Aprile 3, I-36020 SAN NAZARIO (VI), Italy

Puh : +39 0424 98330 Fax : +39 0424 98593 @ : INFO@GEOTEX2000.COM

Tehdastunniste 16166 - A, 16166 - B, 16166 - C

Järjestelmä 2+

Ilmoitettu tuotannon laadunvalvonnan sertifiointilaitos, nro 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung TBU Greven, suoritti tuotannon ja tehtaan sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja antoi tehtaan laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen 0799-CPD-15

Ilmoitetut suoritusastot

Ominaisuudet	Menetelmä	Yksikkö	Arvo	Toleranssi	
Vetolujuus	EN ISO 10319	kN/m	Konesuunta	8,00	-0,95
			Poikkisuunta	8,00	-0,95
			Diagonaali	Ei vaadita	Ei vaadita
Murtovenymä	EN ISO 10319	%	Konesuunta	56,00	-30 / +30
			Poikkisuunta	56,00	-30 / +30
			Diagonaali	Ei vaadita	Ei vaadita
Staatinen puhkaisulujuus	EN ISO 12236	N	1100	-105	
Dynaaminen tunkeutumisvastus	EN ISO 13433	mm	33	+ 7	
Dynaaminen puhkaisulujuus	NF G 38019	kN	Ei vaadita	Ei vaadita	
Merkitsevä aukkokoko	EN ISO 12956	µm	90	-30 / +30	
Veden läpäisevyys kohtisuorassa tasoa vastaan	EN ISO 11058	m/s	0,076	-0,023	
Veden virtauskapasiteetti kohtisuorassa tasoa vastaan	EN ISO 12958	m ² /s	20 kPa - i=1	4,50E-07	-1,40E-07
			100 kPa - i=1	1,50E-07	-4,50E-08
			200 kPa - i=1	1,00E-07	-3,00E-08
Pitkäaikaiskestävyys	Tulee peittää 1 kuukauden kuluessa asennuksesta. Ennustettu käyttöikä yli 25 vuotta luonnonmaa-aineksissa, joiden 4<ph<9 ja lämpötila < 25 °C				
Hapetuksen kestävyys	EN ISO 13438	Jäännöskestävyys	Konesuunta	>90%	
			Poikkisuunta	>90%	
Kemiallinen kestävyys	EN 14030	Jäännöskestävyys	Konesuunta	>90%	
			Poikkisuunta	>90%	
Mikrobiologinen kestävyys	EN 12225	Jäännöskestävyys	Konesuunta	100%	
			Poikkisuunta	100%	

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat kohdassa 8 ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Paikka ja aika

4/7/2013, San Nazario, Italy