

Suoritustasoilmoitus






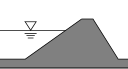
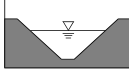



Enkadrain® 5004C/2s/T110PP

DoP no.: 113232-3

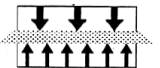
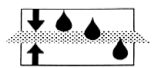
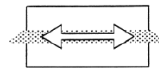
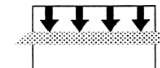
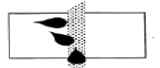
Bonar B.V. Westervoortsedijk 73 6827AV Arnhem, Alankomaat T: +31 (0) 85 744 1300 F: +31 (0) 85 744 1310 info@bonar.com Tehdaskoodi:	Ilmoitettu laitos, joka suoritti tuotannon ja tehtaan sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, antoi tehtaan sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen.
10360-O	

AVCP-järjestelmä: 2+	Ilmoitettu laitos: 0799
----------------------	-------------------------

Sovellus:

				
EN 13249: 2000 + A1:2005	EN 13250: 2000 + A1:2005	EN 13251: 2000 + A1:2005	EN 13252: 2000 + A1:2005	EN 13253: 2000 + A1:2005
				
EN 13254: 2000 + A1:2005	EN 13255: 2000 + A1:2005	EN 13256: 2000 + A1:2005	EN 13257: 2000 + A1:2005	EN 13265: 2000 + A1:2005

Toiminto:

				
Erottaminen	Suodatus	Vahvistaminen	Suojaus	Kuivatus

Soveltuvuusalueet on kehystetty

Olennaiset ominaisuudet	Suoritustaso	Toleranssi	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Vetolujuus - konesuunta	14,0 kN/m	-1,8 kN/m	EN ISO 10319
Vetolujuus - poikkisuunta	14,0 kN/m	-1,8 kN/m	EN ISO 10319
murtovenymä maksimikuormalla - konesuunta	40 %	+9.2 / -8 %	EN ISO 10319
murtovenymä maksimikuormalla - poikkisuunta	45 %	+10.35 / -9 %	EN ISO 10319
Staatillinen puhkaisulujuus (CBR)	1,0 kN	-0,1 kN	EN ISO 12236
Dynaaminen puhkaisulujuus	35 mm	+7 mm	EN ISO 13433
Veden läpäisevyys kohtisuorassa tasoa vastaan ((Vlr 70 mm/s		-21 mm/s	EN ISO 11058
Virtauskapasiteetti tuotteen tasossa, kuormitus 20 kPc 1,10·10 ⁻³ m ² /s		-0,3·10 ⁻³ m ² /s	EN ISO 12958
Merkitsevä aukkokoko (O90)	140 µm	+/-42 µm	EN ISO 12956
Ennustettu vähimmäiskäyttöikä (vuotta)			
luonnonmaa-aineksissa, joiden 4 < pH < 9 ja lämpötila < 25°C	≥ 25		Annex B
Suurin sallittu aika, jonka kuluessa geosynteetti tulee peittää	2 viikkoa		EN 12224
Vaaralliset aineet	Ei ylitä EU:n jäsenmaiden kansallisissa määräyksissä asetettuja maksimirajoja		EU:n jäsenmaiden kansalliset määräykset

- n.p.d. = suoritustasoa ei ole määritetty

Yllä yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat taulukossa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu Bonar B.V:n yksinomaisella vastuulla. Bonar B.V.

Arnhem, Alankomaat
27-8-2015

Wouter Spleers
Laadunvarmistuspäällikkö



Lisäominaisuuksien

Paino	720 g/m ²	n.p.d.	EN ISO 9864
Paksuus, kuormitus 2 kPa	4,5 mm	n.p.d.	EN ISO 9863-1
Värikoodi	n.p.d.		