

# Suoritusasoilmoitus




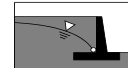

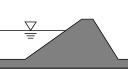




## Enkadrain® TP/1-2s

DoP no.: 92179-3

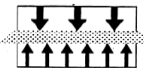
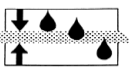
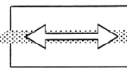
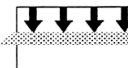

Bonar B.V. Westervoortsedijk 73 6827AV Arnhem, Alankomaat T: +31 (0) 85 744 1300 F: +31 (0) 85 744 1310 info@bonar.com Tehdaskoodi:	Ilmoitettu laitos, joka suoritti tuotannon ja tehtaan sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia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

Olellaiset ominaisuudet	Suoritusasto	Toleranssi	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Vetolujuus - konesuunta	17.6 kN/m	- 3.0 kN/m	EN ISO 10319
Vetolujuus - poikkisuunta	15.6 kN/m	- 3.0 kN/m	EN ISO 10319
murtovenymä maksimikuormalla - konesuunta	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 10319
murtovenymä maksimikuormalla - poikkisuunta	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 10319
Staattinen puhkaisulujuus (CBR)	1.6 kN	- 0.2 kN	EN ISO 12236
Dynaaminen puhkaisulujuus	42 mm	+ 5 mm	EN ISO 13433
Veden läpäisevyys kohtisuorassa tasoa vastaan (Vlr 160 mm/s)		- 40 mm/s	EN ISO 11058
Virtauskapasiteetti tuotteen tasossa, kuormitus 20 kPa	2.50 · 10 <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> /s	- 0.4 · 10 <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> /s	EN ISO 12958
Merkittävä aukkokoko (Ø90)	160 µm	+/- 25 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 geosynteeetti 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. = suoritusastoa ei ole määritetty

Yllä yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat taulukossa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu Bonar B.V:n yksinomaisella vastuulla. Bonar B.V.

Arnhem, Alankomaat

27.8.2015

Wouter Spleers

Laadunvarmistuspäällikkö



Lisäominaisuuksien

Paino	950 g/m <sup>2</sup>	n.p.d.	EN ISO 9864
Paksuus, kuormitus 2 kPa	10 mm	n.p.d.	EN ISO 9863-1
Värikoodi	n.p.d.		