




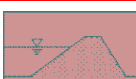

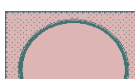


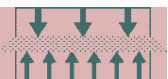

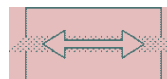
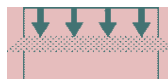



Yteevnedeklarasjon TS 4

Bonar NV. Industriestraat 39 9240 Zele, Belgia T: +32 (0) 52 457 487 F: +32 (0) 52 457 495 info@bonar.com Fabrikk kode:	Det bemyndigede organ har utført inspeksjon av fabrikken og produksjonskontrollen, samt kontinuerlig overvåkning, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll og utstedt attest på grunnlag av dette. FPC N°: 5945
615	

AVCP system: 2+	Teknisk kontrollorgan: 1213
-----------------	-----------------------------

				
EN 13249 + A1:2005	EN 13250 + A1:2005	EN 13251 + A1:2005	EN 13252 + A1:2005	EN 13253 + A1:2005
				
EN 13254 + A1:2005	EN 13255 + A1:2005	EN 13256 + A1:2005	EN 13257 + A1:2005	EN 13265 + A1:2005
				
separasjon	filtrering	forsterkning	Beskyttelse	drenasje

mulighet for bunter

Generelle egenskaper	Ytelse	Toleranse	Test standarder
Strekstyrke MD	22,3 kN/m	-2,2 kN/m	EN ISO 10319
Strekstyrke CMD	22,3 kN/m	-2,2 kN/m	EN ISO 10319
Forlengelse MD	45 %	+20/- 8,0 %	EN ISO 10319
Forlengelse CMD	55 %	+15 /- 11 %	EN ISO 10319
Statisk gjennomhulling (CBR)	2,8 kN	-0,28 kN	EN ISO 12236
Dynamisk gjennom boring (cone drop)	17 mm	+3,5 mm	EN ISO 13433
Effektiv beskyttelse	n.p.d	n.p.d	EN 13719
Pyramide punktering	n.p.d	n.p.d	EN 14574
Vanngjennomstrømming normal (VIh50)	40 l/m ² s	-12 l/m ² s	EN ISO 11058
Vanngjennomstrømming @20kPa	n.p.d	-10 % log g m ² /s	EN ISO 12958
Karakteristisk Åpning Størrelse (O90)	80 µm	+/-24,0 µm	EN ISO 12956
Forventet levetid naturlig jord med 4<pH<9 og jordtemperaturer på <25°C	≥ 25		EN ISO 13438 - A1
Maks tilatt tid mellom installasjon og overdekking av duken	2 uker		EN 12224

- n.p.d = ingen ytelse bestemt

Yteevnen på produktet neunt over er i overensstemmelse med den oppgitte yteevne i tabellen over
 Denne deklarasjonen på ytelse er utstedt i henhold til eneansvaret Bonar NV.