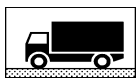
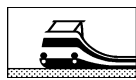
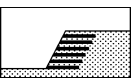
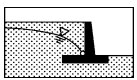
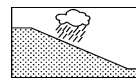
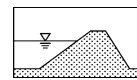
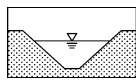
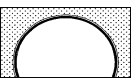
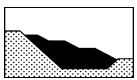
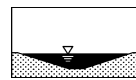


Ytelsesdeklarasjon NGS5

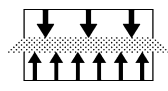
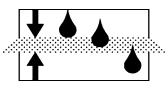
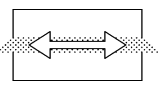
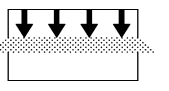

BontexGeo Kft Huszár Andor ut 5 3580 Tiszaújváros, Ungarn T: +36 (0) 49 88 6222 F: +36 (0) 49 540 191 info@tipptex.com Fabrikk-kode: 29840-A	Det bemyndigede organ har utført inspeksjon av fabrikken og produksjonskontrollen, samt kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll, og utstedt attest på grunnlag av dette.
--	---

AVCP system: 2+	Teknisk kontrollorgan: 0799
-----------------	-----------------------------

Søknad:

 EN 13249:2016	 EN 13250:2016	 EN 13251:2016	 EN 13252:2016	 EN 13253:2016
 EN 13254:2016	 EN 13255:2016		 EN 13257:2016	 EN 13265:2016

Funksjon:

 Separasjon (S)	 Filtrering (F)	 Armering (R)	 Beskyttelse (P)	 Drenasje (D)
--	--	--	--	--

Mulighet for bunter

Generelle egenskaper	Ytelse	Toleranse	Brukt feststandard
Strekstyrke - MD	29 kN/m	-2,9 kN/m	EN ISO 10319
Strekstyrke - CMD	29 kN/m	-2,9 kN/m	EN ISO 10319
Forlengelse ved maksimal belastning MD	50 %	- 10 %	EN ISO 10319
Forlengelse ved maksimal belastning CMD	55 %	- 11 %	EN ISO 10319
Statisk punktering motstand (CBR)	4,1 kN	-0,41 kN	EN ISO 12236
Dynamisk gjennomføring motstand (cone drop)	10 mm	+2 mm	EN ISO 13433
Beskyttelseeffekt (300 kPa)	n.p.d.	n.p.d.	EN 13719
pyramidepunktering	n.p.d.	n.p.d.	EN 14574
Vanggjennomstrømming normal (Vlh50)	30 l/m2s	-9 l/m2s	EN ISO 11058
Vanggjennomstrømming i plan, @20 kPa	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 12958
Karakteristisk åpning størrelse (O90)	0,07 mm	+/-0,021 mm	EN ISO 12956
Forventet levetid i år i naturlig jord med 4<pH<9 og jordtemperaturer på <25 °C	≥ 100		Gjelder søknaden standard: Anneks B
Maks tillatt tid mellom installasjon og overdekking av duken	2 uker		EN 12224
Farlige substanser	Mindre enn kravet i nasjonale bestemmelser i EUs medlemsland		

- n.p.d. = ingen ytelse bestemt

Ytelsen til det ovenfor nevnte produktet er i overensstemmelse med den oppgitte ytelsen i tabellen over

Denne deklarasjonen av ytelse, i samsvar med regel 305/2011, er utstedt i henhold til eneansvaret til BontexGeo Kft

Tiszaújváros, Ungarn
 8/06/2021

Wouter Spleers
 Kvalitetsansvarlig



Vekt	345 g/m ²	+/-34,5 g/m ²	EN ISO 9864
Tykkelse ved 2kPa trykk	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 9863-1