

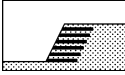
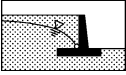

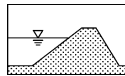
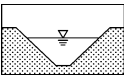
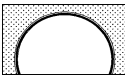

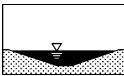


Vyhlásenie o Parametroch B500 F

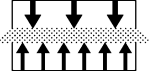
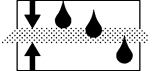
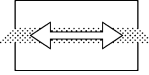
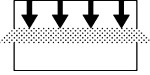

BontexGeo Kft Huszár Andor ut 5 3580 Tiszaújváros, Maďarsko T: +36 (0) 49 88 6222 F: +36 (0) 49 540 191 info@bontexgeo.com Identifikačný kód výrobcu: 29840-A	Certifikačný orgán previedol počiatočnú inšpekciu v mieste výroby, posúdil a schválil systém riadenia výroby, ktorý výrobca prevádzkuje a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia a výroby a vydal certifikát systému riadenia výroby
---	---

AVCP Systém: 2+	Certifikačný orgán: 0799
-----------------	--------------------------

Aplikácia:

				
EN 13249:2016	EN 13250:2016	EN 13251:2016	EN 13252:2016	EN 13253:2016
				
EN 13254:2016	EN 13255:2016	EN 13256:2016	EN 13257:2016	EN 13265:2016

Funkcie:

				
Separácia (S)	Filtrácia (F)	Vystuženie	Ochrana (P)	Drenáž (D)

Orámované piktogramy sú použiteľné

Základné charakteristiky	Prevedenie	Tolerancia	Použité skúšobné normy
Pevnosť v fahu (smer výroby)	40 kN/m	-5,2 kN/m	EN ISO 10319
Pevnosť v fahu (kolmo na smer výroby)	40 kN/m	-5,2 kN/m	EN ISO 10319
predĺženie pri maximálnom zaťažení (v smere výroby) 50 %		+/- 11,5 %	EN ISO 10319
predĺženie pri maximálnom zaťažení (kolmo na smer) 55 %		+/- 12,65 %	EN ISO 10319
Pevnosť v pretlačení (CBR)	7 kN	-0,7 kN	EN ISO 12236
Odosťnosť proti dynamickému pretrhnutiu	7 mm	+1,75 mm	EN ISO 13433
Účinnosť ochrany (300 kPa)	n.p.d.	n.p.d.	EN 13719
Odosťnosť proti prerazu	620 N	-124 N	EN 14574
Priepustnosť vody kolmej na rovinu (Vh50)	30 l/m2s	-9 l/m2s	EN ISO 11058
Prietok vody v rovine pri tlaku 20 kPa	4,0x10-6 m ² /s	-1,2x10-6 m ² /s	EN ISO 12958
Charakteristický priemer otvoru (O90)	0,07 mm	+/- 0,021 mm	EN ISO 12956
Predpokladaná odosťnosť v prírodných zeminách s 4 < pH < 9 a teplotách zeminy < 25°C	≥ 100		Podľa bežnej praxe: Annex B
Maximálna doba medzi inštaláciou a zakrytím geosyntetík	1 mesiac		EN 12224
Nebezpečné látky	Menej ako vyžadujú predpisy v jednotlivých členských štátoch EÚ		

- n.p.d. = 0

Vlastnosti vyššie zmieneneho výrobku sú v súlade s vlastnosťami deklarovanými vo vyššie uvedenej tabuľke

Za vystavenie Prehlásenia o Vlastnostiach, sa v súlade s nariadením (EÚ) Ā. 305/2011, je zodpovedný BontexGeo Kft

Tiszaújváros, Maďarsko
1/09/2022

Wouter Spleers
Manažér kvality



Hmotnosť	500 g/m ²	- 50 g/m ²	EN ISO 9864
Hrúbka pri tlaku 2 kPa	3 mm	-0,6 mm	EN ISO 9863-1