


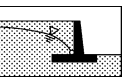

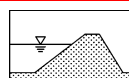
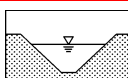
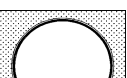

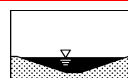


## Vyhlásenie o Parametroch B150 F

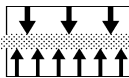
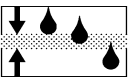
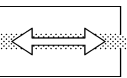
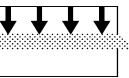
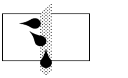
BontexGeo Kft Huszár Andor ut 5 3580 Tiszaújváros, Maďarsko T: +36 (0) 49 88 6222 F: +36 (0) 49 540 191 info@bontexgeo.com Identifikačný kód výrobcu: 29840-A	Certifikačný orgán previedol počiatkovú inšpekciu v mieste výroby, posúdil a schválil systém riadenia výroby, ktorý výrobca prevádzkuje a vykonáva 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 ťahu (smer výroby)	12 kN/m	-1,56 kN/m	EN ISO 10319
Pevnosť v ťahu (kolmo na smer výroby)	12 kN/m	-1,56 kN/m	EN ISO 10319
predĺženie pri maximálnom zaťažení (v smere výroby) 45 %		+/- 10,35 %	EN ISO 10319
predĺženie pri maximálnom zaťažení (kolmo na smer výroby) 50 %		+/- 11,5 %	EN ISO 10319
Pevnosť v pretlačení (CBR)	2 kN	-0,2 kN	EN ISO 12236
Odolnosť proti dynamickému prerhnutiu	23 mm	+5,75 mm	EN ISO 13433
Účinnosť ochrany (300 kPa)	n.p.d.	n.p.d.	EN 13719
Odolnosť proti prerazu	n.p.d.	n.p.d.	EN 14574
Priepustnosť vody kolmej na rovinu (VIh50)	80 l/m2s	-24 l/m2s	EN ISO 11058
Prietok vody v rovine pri tlaku 20 kPa	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 12958
Charakteristický priemer otvoru (O90)	0,08 mm	+/- 0,024 mm	EN ISO 12956
Predpokladaná odolnosť v prírodných zeminách s 4 < pH < 9 a teplotách zeminy < 25°C	≥ 100		Podľa bežnej praxe: Annex B
Maximálna doba medzi inštaláciou a zakrytím geosyntetik	1 mesiac		EN 12224
Nebezpečné látky	Menej ako vyžadujú predpisy v jednotlivých členských štátoch EÚ		

- n.p.d. = 0

Vlastnosti vyššie zmieneného výrobku sú v súlade s vlastnosťami deklarovými vo vyššie uvedenej tabuľke

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

Tiszaújváros, Maďarsko  
2022.09.01

Wouter Spleers  
Manažér kvality



Hmotnosť	150 g/m <sup>2</sup>	- 15 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864
Hrúbka pri tlaku 2 kPa	n.p.d.	n.p.d.	EN ISO 9863-1