


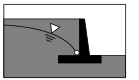
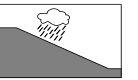

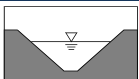
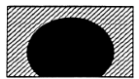


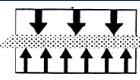
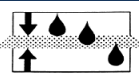
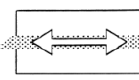
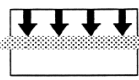
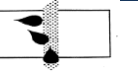


## Teljesítményigazolás

# Tiptex B200

Bonar Geosynthetics Kft. 3580 Tiszaújváros Pf.:133 Tel: +36 49 540 190 Fax: +36 49 540 191 E-mail: info@tiptex.com Gyári kód: 29840-A	A bejelentett gyártásellenőrzés-tanúsító szerv a 2+ rendszerű üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványát a következők alapján adja ki: a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata és az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése.
AVCP rendszer: 2+	Tanúsító szerv: 0799

 EN 13249	 EN 13250	 EN 13251	 EN 13252	 EN 13253
 EN 13254	 EN 13255	 EN 13256	 EN 13257	 EN 13265
 EN 13266	 EN 13267	 EN 13268	 EN 13269	 EN 13270

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált műszaki előírások
Szakító Szilárdság HI	10,5 kN/m	-1,365 kN/m	EN ISO 10319
Szakító Szilárdság KI	10,5 kN/m	-1,365 kN/m	EN ISO 10319
Nyúlás HI	75 %	+/- 22,5 %	EN ISO 10319
Nyúlás KI	80 %	+/- 24 %	EN ISO 10319
CBR bélyeg átnyomás	2 kN	-0,4 kN	EN ISO 12236
Dinamikus lyukasztás	18 mm	+4,5 mm	EN ISO 13433
Védelem határfoka	Nem megadott		
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztés	0,09 m/s	-0,027 m/s	EN ISO 11058
Vízáramlás (20 kPa i=1,0)	3,3x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> s	-1,3x10 <sup>-6</sup>	EN ISO 12958
Jellemző szűrőnyílás	0,1 mm	+/- 0,03 mm	EN ISO 12956
Várható tartósság, természetes talajban 4<pH<9 és 25 °C talajhőmérséklet alatt (év)	25		Annex B
Maximálisan engedélyezett időtartam a telepítés és a lefedés között (nap)	14		Annex B
Vastagság 2 kPa-on	Nem megadott		
Tömeg	200 g/m <sup>2</sup>	- 20 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864
Összetétel	100% polipropilén alapanyagú nem szőtt geotextília		

A megnevezett termék teljesítménye megfelel a fent feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. Ezen teljesítményigazolás kiadásáért kizárólag a Bonar Geosynthetics Kft. felelős.

Kinga Monok  
Minőségügyi vezető

Tiszaújváros  
30.07.2013

