


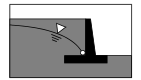
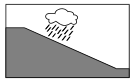
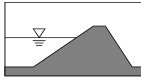
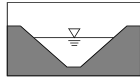
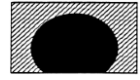


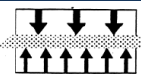

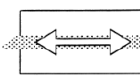
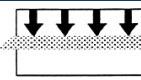
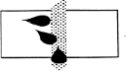


## Teljesítményigazolás

# Tiptex BS25

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
				

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűrés	Harmonizált műszaki előírások
Szakító Szilárdság HI	25 kN/m	-3,25 kN/m	EN ISO 10319
Szakító Szilárdság KI	25 kN/m	-3,25 kN/m	EN ISO 10319
Nyúlás HI	50 %	+/- 11,5 %	EN ISO 10319
Nyúlás KI	55 %	+/- 12,65 %	EN ISO 10319
CBR bélyeg átnyomás	4,2 kN	-0,42 kN	EN ISO 12236
Dinamikus lyukasztás	13 mm	+3,25 mm	EN ISO 13433
Védelem hatásfoka	1,9 %	0,38 %	EN ISO 14574
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztés	0,04 m/s	-0,012 m/s	EN ISO 11058
Vízáramlás (20 kPa i=1,0)	Nem megadott		
Jellemző szűrőnyílás	0,07 mm	+/- 0,021 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	300 g/m <sup>2</sup>	- 30 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  
17.07.2013

