

Tiptex® BS8

Tűnemezelt és hőkezelt nem szőtt geotextília

Műszaki adatlap

Termékleírás

Polimer	Sűrűség	Olvadási pont	Kivitelezés
PP	0,91 kg/dm ³	165 °C	Elemi szálak

Tulajdonságok

Műszaki tulajdonságok	Szabvány	Teljesítmény	Tűrés
Szakítószilárdság, keresztirány	EN ISO 10319	8 kN/m	-1,04 kN/m
Szakítószilárdság, hosszirány	EN ISO 10319	8 kN/m	-1,04 kN/m
Szakadási nyúlás HI	EN ISO 10319	40 %	+/- 9,2 %
Szakadási nyúlás KI	EN ISO 10319	45 %	+/- 10,35 %
Statikus átszakításvizsgálat (CBR)	EN ISO 12236	1,3 kN	-0,13 kN
Dinamikus lyukasztás (Kúpejtés)	EN ISO 13433	34 mm	+8,5 mm

Hidraulikus tulajdonságok	Szabvány	Teljesítmény	Tűrés
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztő képesség	EN ISO 11058	0,11 m/s	-0,033 m/s
Vízáramlás meghatározása a termékek síkjában (20	EN ISO 12958	-	-
Jellemző nyílásméret	EN ISO 12956	0,1 mm	+/- 0,03 mm

Műszaki jellemzők	Szabvány	Teljesítmény	Tűrés
Vastagság 2 kPA-on	EN ISO 9863-1	-	-
Tömeg	EN ISO 9864	100 g/m ²	- 10 g/m ²
Hossza x szélessége a geokompozitnak		100 x 5 m	
Tekercs átmérő (+/- 10%)		31 cm	

Tartósság	Szabvány	Teljesítmény	
Várható tartósság, természetes talajokban 4<pH<9 és 25 °C talajhőmérséklet alatt	Annex B	25	

A Bonar minőségirányítási rendszere megfelel az ISO 9001 minőségirányítási rendszerek szabványának. Tanúsítványt kérés esetén biztosítunk.



A jelen adatlapon megadott információk a kiadás időpontjában érvényes legjobb tudásunkat tükrözik. A dokumentumot új fejlesztések vagy új eredmények szerint megváltoztathatjuk. Ugyanez a kikötés érvényes a termékek leírt tulajdonságaira is. Nem vállalunk felelősséget a termékek és az információk felhasználásakor kapott eredményekért.