

Termékcsalád áttekintése

Műszaki tulajdonságok	Test	Units	Tipptex® BS6	Tipptex® BS7	Tipptex® BS8	Tipptex® BS9	Tipptex® BS10	Tipptex® BS11	Tipptex® BS12	Tipptex® BS12 W
Szakítószilárdság, KI	EN ISO 10319	kN/m	6	7	8	9	10	11	12	12
Szakítószilárdság, HI	EN ISO 10319	kN/m	6	7	8	9	10	11	12	12
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, HI	EN ISO 10319	%	45	45	45	45	45	45	45	45
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, KI	EN ISO 10319	%	50	50	50	50	50	50	50	50
Statikus átszakításvizsgálat (CBR)	EN ISO 12236	kN	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	2	2
Dinamikus lyukasztás (Kúpejtés)	EN ISO 13433	mm	37	35	34	30	28	26	24	23
Hidraulikus tulajdonságok										
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztés	EN ISO 11058	l/m2s	115	110	110	100	100	90	100	90
Vízáramlás a termékek síkjában (20 kPa)	EN ISO 12958	m²/s								
Jellemző nyílásméret	EN ISO 12956	mm	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08
Tartósság										
Várható minimális tartósság években, természetes talajokban 4<pH<9 és 25 °C talajhőmérséklet alatt	Alkalmazható alkalmazás szabvány B melléklete		50	50	100	100	100	100	100	100
Maximálisan engedélyezett időtartam a telepítés és a lefedés között	EN 12224		1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap
Tartósság										
Tipptex® BS geotextíliák rendkívül ellenállóak a savakkal és lúgokkal (EN 14030), a hidrolízissel (EN 12447) és a mikrobiológiai hatással (EN 12225) szemben.	Leírás									
	Kivitelezés		PP Elemi szálak							
	Sűrűség		0,91	kg/dm³						
	Olvadási pont		165	°C						

print date: 21/12/2022

¹ egyéb méretek kérésre ² Adott tekerésméretekre és standard teherautóra számítva (2,4 x 2,65 x 13,6 m)

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.

Termékcsalád áttekintése

Műszaki tulajdonságok	Test	Units	Tipptex® BS13	Tipptex® BS15	Tipptex® BS16	Tipptex® BS18	Tipptex® BS20	Tipptex® BS20 W	Tipptex® BS21	Tipptex® BS23
Szakítószilárdság, KI	EN ISO 10319	kN/m	13	15	16	18	20	20	21	23
Szakítószilárdság, HI	EN ISO 10319	kN/m	13	15	16	18	20	20	21	23
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, HI	EN ISO 10319	%	45	45	45	45	45	50	50	50
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, KI	EN ISO 10319	%	50	50	50	50	50	55	55	55
Statikus átszakításvizsgálat (CBR)	EN ISO 12236	kN	2,2	2,5	2,8	3	3,3	3,6	3,8	4
Dinamikus lyukasztás (Kúpejtés)	EN ISO 13433	mm	21	20	19	17	16	15	15	13
Hidraulikus tulajdonságok										
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztés	EN ISO 11058	l/m ² s	80	70	70	70	60	50	50	45
Vízáramlás a termékek síkjában (20 kPa)	EN ISO 12958	m ² /s								
Jellemző nyílásméret	EN ISO 12956	mm	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07
Tartósság										
Várható minimális tartósság években, természetes talajokban 4<pH<9 és 25 °C talajhőmérséklet alatt	Alkalmazható alkalmazás szabvány B melléklete		100	100	100	100	100	100	100	100
Maximálisan engedélyezett időtartam a telepítés és a lefedés között	EN 12224		1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap	1 hónap
Tartósság										
Tipptex® BS geotextíliák rendkívül ellenállóak a savakkal és lúgokkal (EN 14030), a hidrolízissel (EN 12447) és a mikrobiológiai hatással (EN 12225) szemben.	Leírás									
	Kivitelezés		PP Elemi szálak							
	Sűrűség		0,91	kg/dm ³						
	Olvadási pont		165	°C						

print date: 21/12/2022

¹ egyéb méretek kérésre ² Adott tekerésméretekre és standard teherautóra számítva (2,4 x 2,65 x 13,6 m)

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.

Termékcsalád áttekintése

Műszaki tulajdonságok	Test	Units	Tipptex® BS25	Tipptex® BS30
Szakítószilárdság, KI	EN ISO 10319	kN/m	25	30
Szakítószilárdság, HI	EN ISO 10319	kN/m	25	30
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, HI	EN ISO 10319	%	50	50
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, KI	EN ISO 10319	%	55	55
Statisztikus átszakításvizsgálat (CBR)	EN ISO 12236	kN	4,3	5
Dinamikus lyukasztás (Kúpejtés)	EN ISO 13433	mm	12	11
Hidraulikus tulajdonságok				
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztés	EN ISO 11058	l/m2s	45	35
Vízáramlás a termékek síkjában (20 kPa)	EN ISO 12958	m²/s	3,5x10-6	3,5x10-6
Jellemző nyílásméret	EN ISO 12956	mm	0,07	0,07
Tartósság				
Várható minimális tartósság években, természetes talajokban 4<pH<9 és 25 °C talajhőmérséklet alatt	Alkalmazható alkalmazás szabvány B melléklete		100	100
Maximálisan engedélyezett időtartam a telepítés és a lefedés között	EN 12224		1 hónap	1 hónap
Tartósság		Leírás		
Tipptex® BS geotextíliák rendkívül ellenállóak a savakkal és lúgokkal (EN 14030), a hidrolízissel (EN 12447) és a mikrobiológiai hatással (EN 12225) szemben.		Kivitelezés	PP Elemi szálak	
		Sűrűség	0,91	kg/dm³
		Olvadási pont	165	°C

print date: 21/12/2022

¹ egyéb méretek kérésre ² Adott tekerésméretekre és standard teherautóra számítva (2,4 x 2,65 x 13,6 m)

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.