

Termékcsalád áttekintése

Műszaki tulajdonságok	Test	Units	Tipptex® NS6	Tipptex® NS8	Tipptex® NS9	Tipptex® NS10	Tipptex® NS11	Tipptex® NS12	Tipptex® NS13	Tipptex® NS16
Szakítószilárdság, KI	EN ISO 10319	kN/m	6	8	9	10	11	12	13	16
Szakítószilárdság, HI	EN ISO 10319	kN/m	6	8	9	10	11	12	13	16
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	1,3	1,5	1,6	1,7	2	2,2	2,8
Dinamikus lyukasztás (Kúpejtés)	EN ISO 13433	mm	37	34	30	28	26	23	21	19
Hidraulikus tulajdonságok										
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztés	EN ISO 11058	l/m2s	115	110	100	100	90	115	80	70
Vízáramlás a termékek síkjában (20 kPa)	EN ISO 12958	m²/s								
Jellemző nyílásméret	EN ISO 12956	mm	0,1	0,1	0,09	0,09	0,08	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	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® NS 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® NS21	Tipptex® NS22	Tipptex® NS23	Tipptex® NS25	Tipptex® NS26	Tipptex® NS27	Tipptex® NS30	
Szakítószilárdság, KI	EN ISO 10319	kN/m	21	22	23	25	26	27	30	
Szakítószilárdság, HI	EN ISO 10319	kN/m	21	22	23	25	26	27	30	
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, HI	EN ISO 10319	%	50	50	50	50	50	50	50	
Maximum terhelésnél mérhető nyúlás, KI	EN ISO 10319	%	55	55	55	55	55	55	55	
Statisztikus átszakításvizsgálat (CBR)	EN ISO 12236	kN	3,6	3,8	4	4,2	4,3	4,5	5	
Dinamikus lyukasztás (Kúpejtés)	EN ISO 13433	mm	16	15	13	12	12	12	11	
Hidraulikus tulajdonságok										
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztés	EN ISO 11058	l/m ² s	50	45	45	45	45	35	35	
Vízáramlás a termékek síkjában (20 kPa)	EN ISO 12958	m ² /s				3,5x10 ⁻⁶	3,5x10 ⁻⁶	3,5x10 ⁻⁶	3,5x10 ⁻⁶	
Jellemző nyílásméret	EN ISO 12956	mm	0,08	0,07	0,07	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	
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	
Tartósság			Leírás							
Tipptex® NS 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/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.