

**BS/B**

# TÍPUSÚ TIPPTEX NEMSZÓTT GEOTEXTILIÁK MŰSZAKI ADATLAP

Vizsgálat/ Szabvány	Mértékegység	BS 4	BS 6	BS 8	BS 9	BS 10	BS 12	BS 13	BS 16	BS 17	BS 20	BS 21	BS 25	BS 30	B 24	B 28	B 30	B 40	B 50	B 60	Pave- mat B	
<b>Területi sűrűség</b> EN ISO 9864 (05.2005)	g/m <sup>2</sup>	85	90	100	110	125	150	160	200	220	250	280	300	350	400	500	600	800	1000	1200	140	
<b>Vastagság 2 kPa-on</b> EN ISO 9863 (05.2005)	mm	0,8	0,9	0,95	1	1	1,1	1,1	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	4	4,5	5	6	8	8,5	1,3	
<b>Szakító szilárdság</b> hossz kereszt EN ISO 10319 (06.1996)	kN/m	5	6	8	9	10	12	13	16	17	20	21	25	30	24	28	30	40	50	60	8	
		5	6	8	9	10	12	13	16	17	20	21	25	30	24	28	30	40	50	60	8	
<b>Szakadási nyúlás</b> hossz kereszt EN ISO 10319 (06.1996)	%	45	45	45	45	45	45	45	45	50	50	50	50	50	60	60	70	80	90	90	60	
		45	45	45	45	50	50	50	45	50	50	55	55	55	70	70	80	80	90	90	70	
<b>Átnyomó szilárdság (CBR)</b> EN ISO 12236 (11.2006)	kN	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2	2,2	2,8	2,8	3,6	3,8	4,2	5	4	5,5	6	8	10	12	1,45	
<b>Dinamikus lyukasztási ellenállás (Kúp ejtés)</b> EN ISO 13433 (10.2006)	mm	40	35	34	32	28	23	22	19	17	16	16	13	11	10	8	6	4	2	0	26	
<b>Szilárd szemcse áteresztés, O<sub>90</sub></b> EN ISO 12956 (06.1999)	mm	0,11	0,1	0,1	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,1	
<b>Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztő képesség</b> EN ISO 11058 (06.1999)	VI <sub>H50</sub>	m/s	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,08	0,08	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,09
	q	l/m <sup>2</sup> s	100	100	100	100	100	80	80	60	50	50	50	40	30	40	30	30	20	20	20	90
<b>Vízáramlás meghatározása (20 kPa i=1,0)*</b> EN ISO 12958	m <sup>2</sup> s	Nincs adat					3,0E-06	3,1E-06	3,4E-06	3,4E-06	3,6E-06	3,8E-06	3,9E-06	4,2E-06	6,2E-06	9,9E-06	1,4E-05	2,1E-05	2,8E-05	3,6E-05	3,0E-06	
<b>Védelem határfoka, alakváltozás 300 kPa-on*</b> EN 13719	%	Nem értelmezhető												2,2	1,3	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	Nem ért.	
<b>Tekercs méretek</b>	Mértékegység	BS 4	BS 6	BS 8	BS 9	BS 10	BS 12	BS 13	BS 16	BS 17	BS 20	BS 21	BS 25	BS 30	B 24	B 28	B 30	B 40	B 50	B 60	Pave- mat B	
<b>Szélesség</b>	m	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3,8	
<b>Hossz</b>	m	100/150	100/150	100/150	100/150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	100	
<b>Terület</b>	m <sup>2</sup>	500/750	500/750	500/750	500/750	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	250	250	250	250	380	
<b>Bruttó súly</b>	kg	50/71	52/75	60/86	62/90	70	82	87	112	117	137	147	157	192	207	257	157	207	257	307	62	
<b>Átmérő</b>	cm	28/32	28/33	30/35	30/35	32	33	36	40	40	43	44	46	48	63	67	45	66	69	72	34	

Tiptex 100% polipropilén alapanyagú, nem szőtt, tűnemezelt, egy vagy kétoldalon hőkezelt geotextiliák széles típus és méretválasztékban.  
A táblázatban megadott értékek a legjobb tudásunk szerinti átlag mérési eredmények, a névleges értékeket és toleranciát a CE adatlapok tartalmazzák.  
\*Becsült érték

Polipropilén sűrűség: 0,9 g/cm<sup>3</sup>  
Polipropilén olvadáspont: +165°C