

Vizsgálat/ Szabvány		Mértéke- gység	BS 4	BS 6	BS 8	BS 9	BS 10	BS 12	BS 13	BS14	BS 16	BS 17	BS 18	BS 20	BS 21	BS 25	BS 30	B 24	B 28	B 30	B 35	B 40	B 50	B 60	Pave- mat B
Területi sűrűség EN ISO 9864 (05.2005)		g/m ²	85	90	100	110	125	150	160	180	200	220	230	250	280	300	350	400	500	600	700	800	1000	1200	140
Vastagság 2 kPa-on EN ISO 9863 (05.2005)		mm	0,8	0,9	0,95	1	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	3,4	4	4,5	5	6	8	8,5	1,3
Szakító szilárság hossz kereszt		kN/m	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	18	20	21	25	30	24	28	30	35	40	50	60	8,5
			EN ISO 10319 (2008.)	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17	18	20	21	25	30	24	28	30	35	40	50	60
Szakadási nyúlás hossz kereszt		%	45	45	45	45	45	45	45	45	45	50	50	50	50	50	50	60	60	70	75	80	90	90	60
			EN ISO 10319 (2008.)	45	45	45	45	50	50	50	50	45	50	50	50	55	55	55	60	70	80	80	80	90	90
Átnyomó szilárdság (CBR) EN ISO 12236 (11.2006)		kN	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2	2,2	2,5	2,8	2,8	3	3,6	3,8	4,2	5	4	5,5	6	8	8	10	12	1,45
Dinamikus lyukasztási ellenállás (Kúp ejtés) EN ISO 13433 (10.2006)		mm	40	35	34	32	28	23	22	21	19	17	17	16	16	13	11	10	8	6	5	4	2	0	26
Szilárd szemcse áteresztés, O ₉₀ EN ISO 12956 (2010.)		mm	0,11	0,1	0,1	0,09	0,09	0,08	0,08	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	0,07	0,1
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztő képesség	V _{H50}	m/s	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,08	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,09
	q	l/m ² s	100	100	100	100	100	80	80	70	60	50	50	50	50	40	30	50	30	30	30	20	20	20	90
Vízáramlás meghatározása (20 kPa i=1,0)* EN ISO 12958		m ² /s	Nincs adat					3,0E-06	3,1E-06	3,2E-06	3,4E-06	3,4E-06	3,5E-06	3,6E-06	3,8E-06	3,9E-06	4,2E-06	6,2E-06	9,9E-06	1,4E-05	1,7E-05	2,1E-05	2,8E-05	3,6E-05	3,0E-06
Védelem hatásfoka, alakváltozás 300 kPa-on* EN 13719		%	Nem értelmezhető														2,2	1,3	1,3	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	Nem ért.
Tekercs méretek (tájékoztatójellegű információ)		Mértéke- gység	BS 4	BS 6	BS 8	BS 9	BS 10	BS 12	BS 13	BS14	BS 16	BS 17	BS 18	BS 20	BS 21	BS 25	BS 30	B 24	B 28	B 30	B 35	B 40	B 50	B 60	Pave- mat B
Szélesség		m	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3,8
Hossz		m	100/150	100/150	100/150	100/150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	100
Terület		m ²	500/750	500/750	500/750	500/750	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	250	250	250	250	250	380
Bruttó súly		kg	50/71	52/75	60/86	62/90	70	82	87	100	112	117	122	137	147	157	192	207	257	157	182	207	257	307	62
Átmérő		cm	28/32	28/33	30/35	30/35	32	33	36	38	40	40	40	43	44	46	48	63	67	45	55	66	69	72	34

TippTex 100% polipropilén alapanyagú, nem szótt, tűnemezt, 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/cm3
Polipropilén olvadás pont: +165°C

Garantált tekercsméret tűrések: BS termékek esetén szélesség ± 0,5%, hossz ± 1%; B termékek esetén szélesség ± 1%, hossz ± 1%

Kiadva: 2

Kapcsolat: Magyarország, 3581 Tiszaujváros Pf.:133, tel: +36 49 540 940, fax: +36 49 540 942, E-mail: tipptex@tipptex.hu; www.tipptex.hu