

Vizsgálat	Egység	BS 4	BS 6	BS 7	BS 8	BS 9	BS 10	BS 12	BS 13	BS 15	BS 16	BS 17	BS 19	BS 20	BS 25	BS 30	B 24	B 28	B 30	B 40	B 50	B 60	Pavemat B
<b>Területi sűrűség</b> EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	85	90	100	105	115	130	150	170	200	210	230	250	260	300	370	400	500	600	800	1000	1200	140
<b>Vastagság</b> EN ISO 9863-1	mm	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,8	1,9	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0	8,5	1,3
<b>Szakító szilárdság: hossz</b> EN ISO 10319 (09.96) <b>kereszt</b>	kN/m	4 5	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	12 12	13 13	15 15	16 17,5	17 17	19 19	20 20	25 25	30 30	24 24	28 28	30 30	40 40	50 50	60 60	8
<b>Szakadási nyúlás: hossz</b> EN ISO 10319 (09.96) <b>kereszt</b>	%	50 55	50 55	50 55	50 50	45 50	45 50	45 50	45 50	45 50	45 55	50 55	50 55	50 55	50 55	50 60	60 60	60 60	65 65	90 90	100 100	100 100	60 70
<b>Átnyomó szilárdság (CBR test)</b> EN ISO 12236 (04.96)	kN	0,9	1,0	1,0	1,2	1,6	1,7	2,0	2,2	2,6	2,8	2,8	3,5	3,5	4,0	5,0	4,0	5,5	6,0	8,0	10,0	12,0	1,45
<b>Kúp ejtés</b> EN ISO 13433	mm	40	38	38	38	32	30	25	23	23	23	18	17	17	15	13	13	12	10	8	1	0	26
<b>Szilárd szemcse áteresztés</b> O <sub>90</sub> EN ISO 12956 (06.99)	mm	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,1
<b>Vízáteresztés</b> EN ISO 11058 (06.99)	$V_{H50}$ q m/s l/m <sup>2</sup> s	0,10 100	0,10 100	0,10 100	0,10 100	0,10 100	0,10 100	0,10 100	0,10 100	0,06 60	0,06 60	0,05 50	0,05 50	0,05 50	0,03 30	0,03 30	0,04 40	0,030 30	0,03 30	0,02 20	0,02 20	0,02 20	0,09 90

Tekercs paraméterek	Egység	BS 4	BS 6	BS 7	BS 8	BS 9	BS 10	BS 12	BS 13	BS 15	BS 16	BS 17	BS 19	BS 20	BS 25	BS 30	B 24	B 28	B 30	B 40	B 50	B 60	Pavemat B
<b>Szélesség</b>	m	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,8
<b>Hosszúság</b>	m	100/150	100/150	100/150	100/150	100/150	100	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	500/750	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	250	250	250	250	380
<b>Tekercs súly</b>	kg	50/72	50/72	57/79	63/90	64/94	75	85	95	107	112	122	132	137	157	192	207	257	157	207	257	307	62
<b>Tekercs átmérő</b>	cm	30/34	30/34	31/36	31/36	31/36	32	33	36	38	40	42	42	42	46	50	53	67	45	66	69	72	34

TiPPtex 100% polipropilén alapanyagú, nem szőtt, tűnemezelési eljárással készült, 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, és az ÉME engedély tartalmazza. Polipropilén olvadás pont: ±165°C

Customs code: 56 03 94 90