

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	
Területi sűrűség EN ISO 9864 (05.2005)	g/m ²	85	90	100	110	125	150	160	200	220	250	280	300	350	400	500	600	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	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	4	4,5	5	6	8	8,5	1,3	
Szakító szilárdság EN ISO 10319 (06.1996)	hossz kereszt 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	
Szakadási nyúlás EN ISO 10319 (06.1996)	hossz kereszt %	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	60	60	80	80	90	90	70	
Átnyomó szilárdság (CBR) 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	
Dinamikus lyukasztási ellenállás (Kúp ejtés) 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	
Szilárd szemcse áteresztés, O₉₀ 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	
Síkra merőleges, terhelés nélküli vízáteresztő képesség EN ISO 11058 (06.1999)	VI _{H50}	m/s	0,1	0,1	0,1	0,1	0,08	0,08	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,09	
	q	l/m ² s	100	100	100	100	100	80	80	60	50	50	50	40	30	50	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	3,4E-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	
Védelem határfoka, alakváltozás 300 kPa-on* EN 13719	%	Nem értelmezhető												2,2	1,3	1,3	1,3	0,9	0,8	0,7	Nem ért.	
Tekercs méretek	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	
Szélesség	m	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	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	250	250	250	250	250	380
Bruttó súly	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	
Átmérő	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/cm³

Polipropilén olvadáspont: +165°C

Kiadva: 2010. december

|