



řada Z	norma	mj	73/15	73/20	73/30	73/50				
Plošná hmotnost	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	150 ±15	200 ±20	300 ±30	500 ±50				
Tloušťka při přítlaku 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	1,5 ±0,15	2 ±0,2	2,5 ±0,25	4 ±0,4				
Pevnost podélná (MD)	EN ISO 10319	kN/m	3,8 -0,8	4,8 -0,8	7,5 -1,5	16 -3				
Pevnost příčná (CMD)		kN/m	9 -1,5	10,7 -1,5	18,7 -1,5	40 -5				
Tažnost podélná (MD)		%	120 ±35	120 ±20	120 ±20	120 ±30				
Tažnost příčná (CMD)		%	80 ±25	80 ±20	80 ±20	80 ±25				
CBR test	EN ISO 12236	N	850 -150	1100 -400	1950 -350	3800 -500				
Odolnost proti dynamickému protržení (kužel)	EN ISO 13433	mm	36 +7	26 +4	12 +4	10 +3				
Filtrační průliny O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	µm	90 ±20	90 ±20	75 ±20	70 ±20				
Propustnost vody kolmo k rovině	EN ISO 11058	m/s	11,71.10 <sup>-2</sup> -1,49.10 <sup>-2</sup>	9,27.10 <sup>-2</sup> -1,5.10 <sup>-2</sup>	5,92.10 <sup>-2</sup> -1,5.10 <sup>-2</sup>	3,81.10 <sup>-2</sup> -0,94.10 <sup>-2</sup>				
Proudění vody v rovině podélně Gradient=1 při 200kPa	EN ISO 12958	l/m.s	2,87.10 <sup>-4</sup> -0,29.10 <sup>-4</sup>	5,93.10 <sup>-3</sup> -1,2.10 <sup>-3</sup>	1,43.10 <sup>-3</sup> -0,2.10 <sup>-3</sup>	2,09.10 <sup>-3</sup> -0,21.10 <sup>-3</sup>				
Šíře (max)		m	8,5	8,6	8,8	8,8				
Délka (max)		m	100	100	100	50				