



řada Z	norma	mj	73/15	73/20	73/25	73/30	73/40	73/50		
Plošná hmotnost	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	150 ±15	200 ±20	250 ±25	300 ±30	400 ±40	500 ±50		
Tloušťka při přítlaku 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	1,5 ±0,15	2 ±0,2	2,2 -0,2	2,5 ±0,25	3 -0,3	4,5 ±0,4		
Pevnost podélná (MD)	EN ISO 10319	kN/m	3,8 -0,8	4,8 -0,8	5,5 -1,5	8 -1	9,5 -2,5	16 -3		
Pevnost příčná (CMD)		kN/m	9 -1,5	10,7 -1,5	10 -3,5	18,7 -1,5	20 -5	40 -5		
Tažnost podélná (MD)		%	120 ±35	120 ±20	120 ±25	120 ±20	120 ±25	120 ±30		
Tažnost příčná (CMD)		%	80 ±25	80 ±20	80 ±20	80 ±20	80 ±20	80 ±25		
Odolnost proti statiskému protržení (CBR)	EN ISO 12236	N	850 -150	1100 -400	1200 -400	1950 -350	2000 -450	3800 -500		
Odolnost proti dynamickému protržení (kužel)	EN ISO 13433	mm	36 +7	26 +4	20 +4	12 +4	10 +4	10 +3		
Charakteristika velikosti otvorů	EN ISO 12956	µm	90 ±20	100 ±20	75 ±20	83 ±20	77 ±20	80 ±20		
Propustnost pro vodu kolmo k rovině	EN ISO 11058	m/s	7,16.10 <sup>-2</sup> -1,49.10 <sup>-2</sup>	15.10 <sup>-2</sup> -1,5.10 <sup>-2</sup>	13,5.10 <sup>-2</sup> -1,5.10 <sup>-2</sup>	12.10 <sup>-2</sup> -1,5.10 <sup>-2</sup>	2,29.10 <sup>-2</sup> -1,0.10 <sup>-2</sup>	3,81.10 <sup>-2</sup> -0,94.10 <sup>-2</sup>		
Schopnost 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>	3,58.10 <sup>-4</sup> -0,91.10 <sup>-4</sup>	1,43.10 <sup>-3</sup> -0,2.10 <sup>-3</sup>	6,79.10 <sup>-4</sup> -1,2.10 <sup>-4</sup>	2,09.10 <sup>-3</sup> -0,21.10 <sup>-3</sup>		
Šíře (max)		m	8,5	8,6	8,6	8,8	8,8	8,8		
Délka (max)		m	100	100	100	100	50	50		

Platnost od 10. 05. 2023