



řada F	norma	mj	63/20	63/30	63/40	63/50	63/60	63/70	63/80	63/100	63/120
Plošná hmotnost	EN ISO 9864	g/m ²	200 ±20	300 ±30	400 ±40	500 ±50	600 ±60	700 ±70	800 ±80	1000 ±100	1200 ±120
Tloušťka při přítlaku 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	2 -0,28	2,9 -0,4	3,5 -0,5	4 -0,5	4,2 -0,6	5 -0,6	5,5 -0,7	6 -0,8	7 -0,9
Pevnost podélná (MD)	EN ISO 10319	kN/m	12 -1	20 -2	27 -2	33 -2	43 -3	53 -3	56 -3	66 -5	88 -5,2
Pevnost příčná (CMD)		kN/m	7,5 -0,5	11,5 -1	16 -1	23 -1	24 -2	28 -3	30 -2	50 -5	55 -7,2
Tažnost podélná (MD)		%	70 ±20	70 ±20	70 ±20	70 ±20	70 ±20	70 ±20	70 ±20	70 ±20	70 ±20
Tažnost příčná (CMD)		%	115 ±25	115 ±25	110 ±25	110 ±25	110 ±25	110 ±25	110 ±25	105 ±25	105 ±25
CBR test	EN ISO 12236	N	1400 -200	2500 +250	3200 -300	4700 -200	4700 -200	6800 -400	7000 -500	10000 -1800	12180 -1555
Odolnost proti dynamickému protržení (kužel)	EN ISO 13433	mm	14 +2	10 +3	7 +2	6 +2	6 +2	3 +2	3 +2	0 +1	0 +1
Filtrační průřiviny O ₉₀	EN ISO 12956	µm	91 ±25	86 ±15	80 ±16	90 ±10	76 ±15	80 ±16	70 ±2	62 ±2	63 ±2
Propustnost vody kolmo k rovině	EN ISO 11058	m/s	6,5.10 ⁻² -0,8.10 ⁻²	4,8.10 ⁻² -0,5.10 ⁻²	4,5.10 ⁻² -0,8.10 ⁻²	3,8.10 ⁻² -1,2.10 ⁻²	3,53.10 ⁻² -1,0.10 ⁻²	2,9.10 ⁻² -0,8.10 ⁻²	2,3.10 ⁻² -0,7.10 ⁻²	1,95.10 ⁻² -0,2.10 ⁻²	1,95.10 ⁻² -0,2.10 ⁻²
Proudění vody v rovině podélně Gradient=1 při 200kPa	EN ISO 12958	l/m.s	1,54.10 ⁻³ -0,3.10 ⁻³	-	2,09.10 ⁻³ -0,3.10 ⁻³	2,56.10 ⁻³ -0,9.10 ⁻³	1,91.10 ⁻³ -0,3.10 ⁻³	5,2.10 ⁻³ -0,5.10 ⁻³	4,8.10 ⁻³ -0,5.10 ⁻³	3,08.10 ⁻³ -1,0.10 ⁻³	9,91.10 ⁻³ -0,99.10 ⁻³
Šíře (max)		m	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Délka (max)		m	100	100	100	50	50	50	50	50	50