



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	2,8 ±0,28	3,9 ±0,39	4,8 ±0,48	5,5 ±0,55	6 ±0,6	6,5 ±0,65	7 ±0,7	8 ±0,8	9 ±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 -1	11,5 -1	16 -1	19 -2	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	4600 -300	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 průliny O ₉₀	EN ISO 12956	µm	115 ±25	95 ±20	80 ±16	89 ±18	76 ±15	80 ±16	70 ±14	63 ±6,3	63 ±6,3
Propustnost vody kolmo k rovině	EN ISO 11058	m/s	6,5.10 ⁻² -0,8.10 ⁻²	5,2.10 ⁻² -0,5.10 ⁻²	4,5.10 ⁻² -0,8.10 ⁻²	3,8.10 ⁻² -1,2.10 ⁻²	3,2.10 ⁻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	-	-	2,5.10 ⁻³ -0,3.10 ⁻³	4,2.10 ⁻³ -0,9.10 ⁻³	2,8.10 ⁻³ -0,3.10 ⁻³	5,2.10 ⁻³ -0,5.10 ⁻³	4,8.10 ⁻³ -0,5.10 ⁻³	7,71.10 ⁻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