

Геотекстиль **ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ**

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ!!!



наименование показателя	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 100	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 150	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 200	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 250	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 300	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 350	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 400	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 450	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 500	ТЕХНО НИКОЛЬ ПРОФ 600
Поверхностная плотность, г/м ²	100 (±10%)	150 (±10%)	200 (±10%)	250 (±10%)	300 (±10%)	350 (±10%)	400 (±10%)	450 (±10%)	500 (±10%)	600 (±10%)
Толщина, мм	0,7(±15%)	0,9(±15%)	1,2(±15%)	1,3(±15%)	1,5(±15%)	1,6(±15%)	1,8(±15%)	1,9(±15%)	2,1(±15%)	2,4(±15%)
Прочность при растяжении, Н/5см (кН/м) ±12% в продольном/поперечном направлении	150/150 (3,0/3,0)	250/250 (5,0/5,0)	400/400 (8,0/8,0)	550/550 (11,0/11,0)	700/700 (14,0/14,0)	900/900 (18,0/18,0)	1000/1000 (20,0/20,0)	1100/1100 (22,0/22,0)	1300/1300 (26,0/26,0)	1500/1500 (30,0/30,0)
Удлинение при разрыве, % не менее: в продольном/ поперечном направлении	50/60									
Прочность на пробой (метод падения конуса), мм	50									
Стойкость к механическим повреждениям, %, не менее	90									
Коэффициент фильтрации перпендикулярно плоскости полотна при нагрузке 2 кПа, м/сут, не менее	75	70	65	60	55	55	45	45	40	40
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее	80									