

# Геотекстиль **ТЕХНОНИКОЛЬ** ГЕО

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ МАССОВОГО СПРОСА НА РЫНКЕ

наименование показателя	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 100	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 150	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 200	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 250	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 300	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 350	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 400	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 450	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 500	ТЕХНО НИКОЛЬ ГЕО 600
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	100 (±20%)	150 (±20%)	200 (±20%)	250 (±20%)	300 (±20%)	350 (±20%)	400 (±20%)	450 (±20%)	500 (±20%)	600 (±20%)
Толщина, мм	0,6(±15%)	0,8(±15%)	1,1(±15%)	1,2(±15%)	1,3(±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	140/140 (2,8/2,8)	220/220 (4,4/4,4)	300/300 (6,0/6,0)	350/350 (7,0/7,0)	450/450 (9,0/9,0)	600/600 (12,0/12,0)	650/650 (13,0/13,0)	700/700 (14,0/14,0)	800/800 (16,0/16,0)	1000/1000 (20,0/20,0)
Удлинение при разрыве, % не менее: в продольном/ поперечном направлении	30/40	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									

