

КОРТЕХ® GT

Тканый геотекстиль для армирования грунта, разделения и фильтрации

полиэфир

PET

Вид	Данные предоставляются по требованию																					
	35/35	50/50	70/70	80/80	100/50	100/100	120/120	150/50	150/150	200/50	200/200	300/50	300/100	400/50	500/50	500/100	600/50	600/100	800/100	1000/100	1250/100	
предел прочности на разрыве КН/М	в продольном направлении	40	55	80	90	110	110	130	160	160	220	220	330	330	440	550	550	660	660	880	1100	1350
	допустимое напряжение в разрыве	-5	-5	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-20	-20	-30	-30	-40	-50	-50	-40	-40	-80	-100	-100
оптическое удлинение при разрыве %	в продольном направлении	5	5	-10	-10	5	-10	-10	5	-10	5	-20	5	-10	5	-10	5	-10	5	-10	10	10
	допустимое отклонение	9	9	9	9	10	10	10	11	10	10	10	10	11	13	12	13	13	10	9	10	8
СВР	допустимое отклонение	+/-2	+/-3	+/-2	+/-3	+/-2	+/-2	+/-2	+/-3	+/-2	+/-2.5	+/-3	+/-2.5	+/-2	+/-3	+/-2	+/-2	+/-3	+/-2.5	+/-2	+/-2.5	+/-2
	допустимое отклонение	9	9	9	9	10	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	9	10	7.5	11
090	допустимое отклонение	1	2	2	2	2	2	4	2	5	3											
	допустимое отклонение	0.65	1.3	0.70	0.38	0.65	0.44	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.6	0.15	0.17	0.45	0.2	0.2	0.23	0.15	0.19	0.34
прочность при продольном разрыве	допустимое отклонение	+/-0.25	+/-1	+/-0.21	+/-0.12	+/-0.25	+/-0.11	+/-0.3	+/-0.3	+/-0.2	+/-0.2	+/-0.13	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.14	+/-0.05	+/-0.06	+/-0.07	+/-0.06	+/-0.05	+/-0.05	+/-0.05
	допустимое отклонение	21	35	18	15	20	20	11	27	12	19	17	15	13	28	25	20	25	18	8	18	
коэффициент фильтрации	допустимое отклонение	+8	+10	+5	+4	+5	+4	+7	+3	+4	+4	+5	+4	+4	+10	+5	+6	+6	+5	+4	+5	+5
	допустимое отклонение	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.04	0.05	0.04	0.02	0.04	0.05	0.02	0.015	0.02	0.015	0.015	0.02	0.02	0.005	0.007	0.02

прочность на разрыве при 2, 3 и 5% удлинении

Кортекс GT – тканый геотекстиль из высокопрочного полиэфирного волокна, изготовленного из полипропилена. Рулоны могут быть изготовлены на любом оборудовании и поставляются в виде рулонов шириной от 3 до 12 метров. В зависимости от назначения геотекстиль может быть изготовлен с различной плотностью и прочностью. Геотекстиль имеет высокую прочность на разрыв и растяжение, высокую устойчивость к воздействию агрессивных сред, высокую устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию химических веществ. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию микроорганизмов. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию грызунов. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию птиц. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию насекомых. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию грибов. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию плесени. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию бактерий. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию вирусов. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию паразитов. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию насекомых. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию птиц. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию грызунов. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию млекопитающих. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию рептилий. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию амфибий. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию рыб. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию земноводных. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию насекомых. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию птиц. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию грызунов. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию млекопитающих. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию рептилий. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию амфибий. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию рыб. Геотекстиль имеет высокую устойчивость к воздействию земноводных.

