

Технические характеристики геотекстиля Тураг

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	SF 20	SF 27	SF 32	SF 37	SF 40	SF 49	SF 56	SF 65	SF 77	SF 94	SF 111
Масса на единицу поверхности	EN 965	г/м ²	68	90	110	125	136	165	190	220	260	320	375
Предел прочности на растяжение	EN ISO 10319	кН/м	3,3	5,1	7,1	8,0	8,5	12,0	12,8	16,0	20,0	25,0	29,0
Удлинение при максимальной нагрузке	EN ISO 10319	%	40	45	60	60	60	60	65	70	70	70	70
Прочность при 5%-ном удлинении	EN ISO 10319	кН/м	1,8	2,9	3,1	3,5	4,0	5,1	5,7	6,8	8,1	10,2	12,0
Сопротивление проколу при максимальной нагрузке	EN ISO 12236	Н	500	800	1000	1180	1340	1740	1970	2300	2800	3400	3950
Прочность на отрыв	ASTM D4533	Н	140	190	280	300	370	335	460	400	475	570	640
<i>Гидравлические свойства</i>													
Размер пор AOS O90	EN ISO 12956	μм	227	180	140	135	120	90	80	70	60	57	55
Скоростной индекс V _{H50}	EN ISO 11058	10-4 м/сек	170	95	60	45	45	31	31	9	10	6	5

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).