



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroiy.ru

E-mail: info@st-stroiy.ru, sts-vo@mail.ru

Физико-механические свойства полотна Тайпар (Tygar)

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	SF 20	SF 27	SF 32	SF 37	SF 40	SF 49
Масса на единицу поверхности	EN 965	г/м ²	68	90	110	125	136	165
Предел прочности на растяжение	EN ISO 10319	кН/м	3,3	5,1	7,1	8,0	8,5	12,0
Удлинение при максимальной нагрузке	EN ISO 10319	%	40	45	60	60	60	60
Прочность при 5%-ном удлинении	EN ISO 10319	кН/м	1,8	2,9	3,1	3,5	4,0	5,1
Сопротивление проколу при максимальной нагрузке	EN ISO 12236	Н	500	800	1000	1180	1340	1740
Прочность на отрыв	ASTM D4533	Н	140	190	280	300	370	335
Гидравлические свойства								
Размер пор AOS O90	EN ISO 12956	μм	227	180	140	135	120	90
Скоростной индекс VI _{Н50}	EN ISO 11058	10 ⁻⁴ м/сек	170	95	60	45	45	31

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info@st-stroiy.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroiy.ru

E-mail: info@st-stroiy.ru, sts-vo@mail.ru

Характеристики	Стандарт	Ед. изм.	SF 56	SF 65	SF 77	SF 94	SF 111
Масса на единицу поверхности	EN 965	г/м ²	190	220	260	320	375
Предел прочности на растяжение	EN ISO 10319	кН/м	12,8	16,0	20,0	25,0	29,0
Удлинение при максимальной нагрузке	EN ISO 10319	%	65	70	70	70	70
Прочность при 5%-ном удлинении	EN ISO 10319	кН/м	5,7	6,8	8,1	10,2	12,0
Сопротивление проколу при максимальной нагрузке	EN ISO 12236	Н	1970	2300	2800	3400	3950
Прочность на отрыв	ASTM D4533	Н	460	400	475	570	640
Гидравлические свойства							
Размер пор AOS O90	EN ISO 12956	μм	80	70	60	57	55
Скоростной индекс VI _{Н50}	EN ISO 11058	10 ⁻⁴ м/сек	31	9	10	6	5

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info@st-stroiy.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).