

Технические характеристики геотекстиля иглопробивного Гронт

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Поверхностная плотность, гр/м ² (ГОСТ Р 50277-92)								
			150	200	250	300	350	400	450	500	600
Неровнота по массе	ГОСТ 15902.2, ISO 9073-2	%	7								
Прочность при растяжении											
по длине	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	Н	300	450	580	690	800	900	1000	1100	1300
по ширине	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	Н	400	550	700	800	900	1000	1100	1200	1400
Удлинение при разрыве, в продольном направлении в поперечном направлении	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	%	80								
Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 8847-85	Н	650	750	950	1100	1300	1500	1700	1900	2300

Технические характеристики геотекстиля термофиксированного Гронт

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Поверхностная плотность, гр/м ² (ГОСТ Р 50277-92, ISO 9864-90)		
			200	250	300
Неровнота по массе	ГОСТ 15902.2, ISO 9073-2	%	7		
Прочность при растяжении					
по длине	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	Н	600	750	850
по ширине	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	Н	650	800	900
Удлинение при разрыве					
в продольном направлении	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	%	65	75	75
в поперечном направлении	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	%	65	75	75
Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 8847-85	Н	900	1100	1200

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



8 (951) 534 02 80

info.vectors@yandex.ru

Технические характеристики геотекстиля термофиксированного Гронт-М

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Поверхностная плотность, гр/м ² (ГОСТ Р 50277-92)									
			150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Разрывная нагрузка, не менее												
по длине	ГОСТ 15902.3-79	Н	300	450	550	700	750	800	900	1050	1150	1250
по ширине	ГОСТ 15902.3-79	Н	480	550	750	850	900	850	950	1100	1200	1300
Удлинение при разрыве, не более												
по длине	ГОСТ 15902.3-79	%	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
по ширине	ГОСТ 15902.3-79	%	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Толщина при нагрузке 2кПа не более	ГОСТ Р 50276-92	мм	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,6	5,03
Прочность при продавливании шариком, не менее	ГОСТ 15902.3-79	Н	500	650	900	1100	1300	1500	1650	1900	2100	2300
Неровнота по массе, не более	ГОСТ 15902.2-2003	%	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Стойкость к воздействию низких температур минус 60°С, не менее	ГОСТ 8747-88	-	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90

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