

Технические характеристики полотна нетканого иглопробивного полипропиленового Славрос-ПП

Наименование показателя	Ед. изм.	ПП-М100	ПП-М150	ПП-М200	ПП-М250	ПП-М300	ПП-М350	ПП-М400
Поверхностная плотность	г/м2	100	150	200	250	300	350	400
Толщина при давлении 2,0 кПа	мм	1,3	1,8	2,3	2,6	2,8	3,1	3,3
Разрывная нагрузка, не менее:								
- по длине	кН/м	1,0	1,5	4,5	6,5	8,0	9,2	9,6
- по ширине		1,5	2,0	5,3	7,5	9,5	10,4	10,8
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	85						
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более	%	95						
Коэффициент фильтрации при давлении 2, 0 кПа, не менее	м/сутки	25						

Технические характеристики полипропиленового термостабилизированного полотна Славрос ПП-МТ

Наименование показателя	Ед. изм.	ПП-МТ150	ПП-МТ200	ПП-МТ250	ПП-МТ300	ПП-МТ350	ПП-МТ400
Поверхностная плотность	г/м2	150	200	250	300	350	400
Толщина при давлении 2,0 кПа	мм	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0
Разрывная нагрузка, не менее:							
- по длине	кН/м	4,0	6,0	8,5	11,0	11,7	12,0
- по ширине		7,3	9,0	10,5	13,0	14,4	15,0
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	90/95					
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более	%	110/110					
Коэффициент фильтрации при давлении 2, 0 кПа, не менее	м/сутки	30					

Технические характеристики геотекстиля полиэфирного Славрос ПН-М1

Наименование показателя	Ед. изм.	ПН-М1 100	ПН-М1 150	ПН-М1 200	ПН-М1 250	ПН-М1 300	ПН-М1 350	ПН-М1 400
Поверхностная плотность	г/м2	100	150	200	250	300	350	400
Толщина при давлении 2,0 кПа	мм	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0
Разрывная нагрузка, не менее:								
- по длине	кН/м	1,0	1,5	4,5	6,5	8,0	9,2	9,6
- по ширине		1,5	2,0	5,3	7,5	9,5	10,4	10,8
Относительное удлинение при разрыве, не менее	%	85						
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более	%	95						
Коэффициент фильтрации при давлении 2, 0 кПа, не менее	м/сутки	25						

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

Технические характеристики геоткани Славрос ТАП

Наименование показателя	Ед. изм.	Марка материала «Славрос ТАП»							
		140	143	151	172	195	1133	1176	1212
Прочность при растяжении , не менее									
- по длине	кН/м	100	150	200	300	400	600	800	1000
- по ширине	кН/м	50	50	50	50	50	100	100	100
Поверхностная плотность	г/м ²	400	430	510	720	950	1330	1760	2120
Относительное удлинение при разрыве, не более:									
- по длине	%	10	10	10	10	10	10	10	10
- по ширине	%	20	20	20	20	20	20	20	20
Нагрузка при растяжении в продольном направлении при относительном удлинении 6%	кН/м	50	75	100	150	200	300	400	500
Долговременная прочность на растяжение с учетом ползучести (120 лет эксплуатации) при температуре +20°С, кН/м	кН/м	68,49	102,74	137,00	205,48	273,97	422,53	563,38	704,23
Ширина полотна	м	5	5	5	5	5	5	5	5
Длина полотна	м	200	300	300	200	200	150	100	100