

Технические характеристики геотекстиля Пинема-ТСМ для строительства

Нетканое иглопробивное полотно Пинема ТСМ											
Поверхностная плотность	г/м ²	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Разрывная нагрузка	Н/5см	100	135	160	210	270	320	390	440	500	580
Удлинение при разрыве	%	120	120	120	120	120	120	130	130	130	130
Толщина при давлении 2 кПа	мм	1,2	1,7	2,2	2,7	3,2	3,7	4,3	4,7	5,1	5,6
Коэффициент фильтрации при нагрузке 2 кПа, не менее											
перпендикулярном к плоскости полотна	м/сут	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
в плоскости полотна	м/сут	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Максимальная ширина	м	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3

Технические характеристики геотекстиля Пинема-КМ для кровельных работ

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя				
Поверхностная плотность	г/м ²	100	110	120	130	140
Коэффициент вариации по массе, не более	%	10	10	10	10	10
Разрывная нагрузка, не менее						
- по длине	Н	100	110	120	130	140
- по ширине	Н	100	110	120	130	140
Удлинение при разрыве, не более						
- по длине	%	90	90	90	90	90
- по ширине	%	90	90	90	90	90
Сопротивление раздиру, не менее	Н	10	11	12	13	14
Паропроницаемость, не менее	мг/(м ² *ч*Па)	0,035	0,030	0,025	0,020	0,015
Толщина при давлении 2 кПа	мм	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2
Воздухопроницаемость	м ³ /ч*Па	5,0x10-3	4,8x10-3	4,6x10-3	4,4x10-3	4,2x10-3

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

Технические характеристики геотекстиля Пинема-ЛФ

Поверхностная плотность, г/м ²	Неровнота по массе, %, не более	Толщина, мм	Относительное удлинение при разрыве, %, не более		Разрывная нагрузка, Н, не менее	
			По длине	По ширине	По длине	По ширине
130±10	10	1,5±0,5	150	150	140	110
160±10	10	1,7±0,5	150	150	150	140
190±10	10	2,0±0,5	150	150	170	150
240±10	10	2,7±0,5	150	150	180	150
270±10	10	3,1±0,5	150	150	190	160
300±10	10	3,2±0,5	140	140	200	170
330±10	10	3,5±0,5	140	140	220	180
360±10	10	3,6±0,55	140	140	250	200
390±10	10	4,0±0,6	140	140	260	210
420±10	10	4,2±0,6	140	140	270	220
450±10	10	4,5±0,65	140	140	280	250
500±10	10	5,0±0,75	140	140	280	260
550±10	10	5,5±0,8	140	140	290	270
600±10	10	6,0±0,9	140	140	300	280

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

Технические характеристики геотекстиля ПНИС-М для строительства

Полотно нетканое иглопробивное ПНИС-М				
Тип полотна	-	250	280	360
Поверхностная плотность	г/м ²	250	280	360
Допустимое отклонение по поверхностной плотности	%	±10	±10	±10
Коэффициент вариации по массе, не более	%	10	10	10
Ширина	см	420±5	420±5	420±5
Разрывная нагрузка, не менее				
По длине	Н	600	800	800
По ширине	Н	600	800	800
Удлинение при разрыве, не более				
По длине	%	80	80	80
По ширине	%	80	80	80
Удлинение при нагрузке 25% от разрывной, пределы				
По длине	%	10-25	10-25	10-25
По ширине	%	15-30	15-30	15-30
Коэффициент фильтрации при нагрузке 2 кПа, не менее				
В плоскости, нормальной плоскости полотна	м/с	5x10 ⁻⁴	5x10 ⁻⁴	5x10 ⁻⁴
В плоскости полотна	м/с	5x10 ⁻⁴	5x10 ⁻⁴	5x10 ⁻⁴
Коэффициент фильтрации при нагрузке 200 кПа, не менее				
В плоскости, нормальной плоскости полотна	м/с	1x10 ⁻⁴	1x10 ⁻⁴	1x10 ⁻⁴
В плоскости полотна	м/с	1x10 ⁻⁴	1x10 ⁻⁴	1x10 ⁻⁴

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 мелиоративного ПНМ-ППВ

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя
Разрывная нагрузка в мокром состоянии, не менее		
По длине	Н	50
По ширине	Н	50
Удлинение в мокром состоянии при разрыве, не более		
По длине	%	150
По ширине	%	150
Коэффициент фильтрации в плоскости, перпендикулярной плоскости полотна (при вертикальной нагрузке $\Sigma=0,02$ Мпа), не менее	м/сут	45
Коэффициент вариации по массе, не более	%	7

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