

Технические характеристики полиэфирного геотекстиля Geoflax

Показатель	Ед. изм.	Нетканый полиэфирный геотекстиль Geoflax											
		полиэфир											
Сырьё													
Поверхностная плотность	гр/м ²	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
<i>Разрывная нагрузка</i>													
по длине	кН/м	2,8	4,0	6,0	7,0	9,0	12,0	14,0	15,0	16,0	18,0	20,0	
по ширине	кН/м	2,8	4,0	6,0	7,0	9,0	12,0	14,0	15,0	16,0	18,0	20,0	
<i>Удлинение при разрыве</i>													
по длине	%	50											
по ширине	%	80											
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, не менее	м/сут	90	90	85	85	80	80	75	75	70	70	70	
Толщина при давлении 2,0 кПа	мм	0,95	1,5	1,7	2,2	2,8	3,3	3,7	4,0	4,4	4,8	5,2	
Ширина рулона	м	1 - 6											
Длина рулона	м	50 - 100											

Технические характеристики полипропиленового геотекстиля Geoflax

Показатель	Ед. изм.	Нетканый полипропиленовый геотекстиль Geoflax											
		полипропилен											
Сырьё													
Поверхностная плотность	гр/м ²	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
<i>Разрывная нагрузка</i>													
по длине	кН/м	5,0	9,0	11,0	14,0	16,0	18,0	19,5	23,0	25,0	27,0	30,0	
по ширине	кН/м	5,0	9,5	13,0	15,0	17,0	19,0	20,0	24,0	26,0	28,0	31,0	
<i>Удлинение при разрыве</i>													
по длине	%	100											
по ширине	%	100											
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа, не менее	м/сут	60	60	55	55	50	50	45	45	40	40	40	
Толщина при давлении 2,0 кПа	мм	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,7	
Ширина рулона	м	1 - 6											
Длина рулона	м	50 - 100											

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