

**Технические характеристики геотекстиля Secutex для дорожного строительства**

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Secutex 151/6 GRK 3 С	Secutex 201/6 GRK 3 С	Secutex 251/6 GRK 4 С	Secutex 301/6 GRK 5 С
Сырьё	-	-	Полипропилен (PP), полиэстер (PES/PET), белый			
Плотность на ед. поверхности	DIN EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	≥ 150	≥ 180	≥ 250	≥ 300
Толщина	DIN EN ISO 9863-1	мм	1,0	1,2	1,4	1,6
Разрывное усилие, md/cmd***	DIN EN ISO 10319	кН/м	6,0 / 7,0	8,0 / 9,0	11,0 / 12,0	13,0 / 16,0
Относительное удлинение при разрыве, md/cmd***	DIN EN ISO 10319	%	35 / 35	35 / 35	35 / 35	35 / 35
Прочность при испытании штампом	DIN EN ISO 12236	Н	≥ 1,500	≥ 1,700	≥ 2,500	≥ 3,500
Относительное удлинение при испытании штампом	DIN EN ISO 12236	мм	30	30	30	30
Эффективный размер пор	DIN EN ISO 12956	мм	0,08	0,08	0,07	0,07
Коэффициент фильтрации						
VH50-Индекс	DIN EN ISO 11058	м/с	9,0 x 10 <sup>-2</sup>	8,0 x 10 <sup>-2</sup>	5,5 x 10 <sup>-2</sup>	4,5 x 10 <sup>-2</sup>
потокаH50	DIN EN ISO 11058	л/см <sup>2</sup>	90	80	55	45
Контроль детектором	-	-	да	да	да	да
Размеры рулона, ширина x длина	-	м x м	2,00 x 200	2,00 x 200	5,90 x 125	5,90 x 100
			4,00 x 200	4,00 x 200		5,00 x 100
			5,90 x 150	5,90 x 150		
*опираясь на, **md=вдоль, cmd=поперёк						

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

**Технические характеристики геотекстиля Secutex для фильтрования, защиты и дренажа**

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Secutex R 404	Secutex R 504	Secutex R 804	Secutex R 1204
Сырьё	-	-	Полипропилен (PP), цветной / полиэстер (PES)			
Плотность на ед. поверхности	EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	400	500	800	1 200
Толщина	EN ISO 9863-1	мм	3,6	4,1	5,4	8,0
Разрывное усилие, md/cmd***	EN ISO 10319	кН/м	8,5 / 14,0	11,0 / 18,0	16,5 / 32,0	24,0 / 48,0
Относительное удлинение при разрыве, md/cmd***	EN ISO 10319	%	80 / 50	80 / 50	80 / 50	80 / 50
Прочность при испытании штампом	EN ISO 12236	Н	1 800	2 300	3 600	6 200
Относительное удлинение при испытании штампом	EN ISO 12236	мм	50	50	50	50
Эффективный размер пор	EN ISO 12956	мм	0,12	0,11	0,09	0,08
Коэффициент фильтрации						
VH50-Индекс	EN ISO 11058	м/с	8,5 x 10 <sup>-2</sup>	7,5 x 10 <sup>-2</sup>	4,5 x 10 <sup>-2</sup>	2,8 x 10 <sup>-2</sup>
потокаH50	EN ISO 11058	л/см <sup>2</sup>	85	75	45	28
Водопроницаемость (h/h, l=1)						
подача при 2 кПа	ISO 12958	м <sup>2</sup> /с	8 x 10 <sup>-5</sup>	9 x 10 <sup>-5</sup>	1 x 10 <sup>-4</sup>	1 x 10 <sup>-4</sup>
сток при 2 кПа	ISO 12958	л/(мс)	8 x 10 <sup>-2</sup>	9 x 10 <sup>-2</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>
Контроль детектором	-	-	да	да	да	да
Размеры рулона, ширина x длина	-	м x м	5,80 x 100	5,80 x 50	5,80 x 50	5,80 x 50
*опираясь на, **md=вдоль, cmd=поперёк						

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