

**Технические характеристики геотекстиля Terrafix для фильтрации и противоэрозионной защиты**

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	609	813
Сырьё	-	-	Полиэстер/Полипропилен цветной	Полипропилен цветной/Полиэстер белый
Масса на единицу площади	EN ISO 9864	г/м <sup>2</sup>	642	828
Толщина (x-s)**	EN ISO 9863-1	мм	5,3/≥ 4,5	6,7/≥ 6,0
Прочность на разрыв (x-s)**, md/cmd***	EN ISO 10319	кН/м	≥ 12,0 / ≥ 12,0	≥ 12,0 / ≥ 12,0
Относительное удлинение, md/cmd***	EN ISO 10319	%	70 / 40	70 / 40
Прочность на пробив конусом на грунтовом основании 3 типа	RPG of BAW	1200 Нм	да	да
Прочность на истирание	RPG of BAW	-	да	да
Эффективный размер пор	EN ISO 12956	мм	0,10	0,08
Проницаемость воды				
VH50-Индекс	EN ISO 11058	м/с	3,75 x 10 <sup>-2</sup>	3,99 x 10 <sup>-2</sup>
потокаH50	EN ISO 11058	л/см <sup>2</sup>	37,5	39,9
K10,H50	EN ISO 11058	м/с	2,86 x 10 <sup>-3</sup>	3,82 x 10 <sup>-3</sup>
Фильтрационный эффект на грунтах	RPG of BAW	-	1/2/3	1/2/3/4
Детекторный контроль	-	-	да	да
Размер материала в рулоне	-	м x м	5,80 x 50	5,80 x 70

\*=опираясь на, \*\*(x-s)=среднее значение – стандартное отклонение, \*\*\*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](#).