## КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

1. Геокомпозит дренажный 400-150/2-К50	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Описание	Геокомпозит дренажный состоит из дренажного ядра, армированного георешёткой, с фильтрами из нетканого геотекстиля с двух сторон.
Количество	$170\ 000,00\ \mathrm{m}^2$
Поверхностная плотность дренажного ядра: $(ofoshauehue 400)$ , $r/m^2$	400
Прочность армирующей георешётки, кН/м: <i>(обозначение К50)</i>	Не менее 50
Поверхностная плотность нетканого геотекстиля $\pm$ 10%, г/м <sup>2</sup> : (обозначение 150).	150
Количество слоёв нетканого геотекстиля, шт: (обозначение 2)	2
Номинальная толщина при давлении 2 кПа, мм:	Не менее 8
Прочность при растяжении геодрены в продольном/поперечном направлении, кН/м:	Не менее 50/50
Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном/поперечном направлении, %:	Не более 4/4
Прочность при статическом продавливании, кH:	Не менее 4,0
Страна происхождения:	Российская Федерация