

## КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

<b>Геокомпозитного полотна 600/100</b>	
<b>Наименование показателя</b>	<b>Показатели для определения соответствия</b>
Количество	191 000 м <sup>2</sup>
Описание	Геополотно, состоящее из двух перпендикулярно направленных систем полиэфирных нитей и подложки из тканого геотекстиля, соединенных между собой прошивным способом.
Ширина полотна, м	5,3± 3%
Прочность при растяжении в продольном /поперечном направлении, кН/м, не менее (по ГОСТ Р 55030)	600/100
Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном /поперечном направлении, %, не более (по ГОСТ Р 55030)	13/13
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, %, не менее (по ГОСТ Р 55031)	90
Морозостойкость, %, не менее (по ГОСТ Р 55032)	90
Устойчивость к агрессивным средам, %, не менее (по ГОСТ Р 55035)	90
Устойчивость к микробиологическому воздействию, %, не менее (по ГОСТ Р 58830)	90
Долговременная прочность в продольном направлении, кН/м, не менее (по ГОСТ Р 70600)	311
Подложка	Тканый полипропиленовый геотекстиль
Размер открытых пор O <sub>90</sub> подложки, мкм (по ГОСТ Р 53238/ EN ISO 12956)	200 (± 20)
Прочность при динамическом продавливании подложки, мм, не более (по ГОСТ Р 56337/EN ISO 13433)	16
Страна происхождения:	Российская Федерация