

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Тканый геотекстиль ПП 80	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество	74 400 м ²
Описание:	Тканый геотекстиль, выполненный из прочных полипропиленовых нитей
Ширина полотна:	Не менее 5 м
Поверхностная плотность, г/м ² :	410±10%
Прочность при максимальной нагрузке в продольном направлении: <i>(по ГОСТ Р 55030-2012)</i>	Не менее 80 кН/м
Прочность при максимальной нагрузке в поперечном направлении: <i>(по ГОСТ Р 55030-2012)</i>	Не менее 80 кН/м
Относительное удлинение при максимальной нагрузке: <i>(по ГОСТ Р 55030-2012)</i>	Не более 20 %
Прочность при продавливании: <i>(по ГОСТ Р 56335-2015)</i>	Не менее 8 кН
Морозостойкость: <i>(по ГОСТ Р 55032-2012)</i>	Не менее 90 %
Коэффициент фильтрации при давлении 2,0 кПа:	Не менее 20 м/сут.
Страна происхождения:	Российская Федерация
Геокомпозитное полотно 400/100	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество	109 000 м ²
Описание:	Геокомпозит армирующий, состоящий из двух перпендикулярно направленных систем полиэфирных нитей и подложки из тканого геотекстиля, соединенных между собой прошивным способом.
Ширина полотна:	5,3 ± 3% м
Прочность при растяжении в продольном / поперечном направлении: <i>(по ГОСТ Р 55030)</i>	Не менее 400/100 кН/м
Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном / поперечном направлении: <i>(по ГОСТ Р 55030)</i>	Не более 13/13 %
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению: <i>(по ГОСТ Р 55031)</i>	Не менее 90%
Морозостойкость: <i>(по ГОСТ Р 55032)</i>	Не менее 90 %
Устойчивость к агрессивным средам: <i>(по ГОСТ Р 55035)</i>	Не менее 90 %
Устойчивость к микробиологическому воздействию: <i>(по ГОСТ Р 58830)</i>	Не менее 90 %

Подложка:	Тканый полипропиленовый геотекстиль
Размер открытых пор O_{90} подложки: (по ГОСТ Р 53238/ EN ISO 12956)	200 ± 20 мкм
Прочность при динамическом продавливании подложки: (по ГОСТ Р 56337/EN ISO 13433)	Не более 16 мм
Страна происхождения:	Российская Федерация