

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Геополотно тканое	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество	119 200,00 м ²
Описание:	Геотекстиль тканый, выполненный из прочных полипропиленовых нитей
Сырье:	100% Полипропилен первичный
Ширина полотна:	4,0 м
Длина полотна:	200,0 м
Поверхностная плотность, г/м ² :	150±10%
Прочность при максимальной нагрузке в продольном направлении: (по ГОСТ Р 55030-2012)	Не менее 33 кН/м
Прочность при максимальной нагрузке в поперечном направлении: (по ГОСТ Р 55030-2012)	Не менее 33 кН/м
Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном направлении: (по ГОСТ Р 55030-2012)	Не более 20 %
Относительное удлинение при максимальной нагрузке в поперечном направлении: (по ГОСТ Р 55030-2012)	Не более 20 %
Прочность при статическом продавливании: (по ГОСТ Р 56335-2015)	Не менее 2,5 кН
Прочность при динамическом продавливании: (по ГОСТ Р 56337-2015)	Не более 30 мм
Морозостойкость: (по ГОСТ Р 55032-2012)	Не менее 90 %
Стойкость к агрессивным средам: (по ГОСТ Р 55035-2012)	Не менее 90 %
Устойчивость к УФ: (по ГОСТ Р 55031-2012)	Не менее 90 %
Устойчивость к циклическим нагрузкам: (по ГОСТ Р 56336-2015)	Не менее 90 %
Устойчивость микробиологическому воздействию: (по ГОСТ Р 58830-2020)	Не менее 90 %
Гибкость при низких температурах: (по ГОСТ Р 55033-2012)	Не выше минус 30°С
Страна происхождения:	Российская Федерация