

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

Геокомпозитное полотно 1000/100	
Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество	66 490,00 м ²
Описание:	Геокомпозитное полотно изготавливается из полиэфирных нитей, с подложкой из тканого полипропиленового геотекстиля.
Сырье армирующих нитей:	Полиэфир
Сырье подложки:	Полипропилен
Ширина полотна:	Не менее 500 см
Прочность при максимальной нагрузке в продольном направлении:	Не менее 1000 кН/м
Прочность при максимальной нагрузке в поперечном направлении:	Не менее 100 кН/м
Относительное удлинение при максимальной нагрузке в продольном и поперечном направлении:	Не более 13%
Коэффициент фильтрации в направлении перпендикулярном плоскости полотна при давлении 2 кПа:	Не менее 600 м/сут
Коэффициент, учитывающий снижение прочности от ползучести:	0,68
Показатель долговечности (долговременная прочность) полотна ($T_{дол}$):	518 кН/м
Размер открытых пор O_{90} подложки:	200(+/- 20) мкм
Прочность при динамическом продавливании подложки:	Не более 16 мм
Страна происхождения:	Российская Федерация