

## Геотекстиль иглопробивной "Геотекс" 300, ТУ 8397-004-55443925-2007



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Поверхностная плотность +5/15%: 300 г/м<sup>2</sup>  
Разрывная нагрузка не менее:  
по длине: 14.0 кН/м  
по ширине: 11.0 кН/м  
Удлинение при разрыве, не более:  
по длине: 120%  
по ширине: 120%  
Толщина при давлении 2 кПа: 1.1 - 2.0 мм  
Коэффициент фильтрации при давлении 2 кПа, не менее 20 м/сут  
Вес 1 м<sup>2</sup>: 0, 3 кг  
Ширина рулонов: 2.15, 2.65, 4.3, 5.2 м  
Намотка рулонов: 70, 65 м.п.  
Материал: 100% полипропилен  
Регламентирующий документ: ТУ 8397-004-55443925-2007  
Производитель: ООО "СИБУР ГЕОСИНТ"

**Описание:**

Геотекстиль «Геотекс» представляет собой полипропиленовое иглопробивное нетканое рулонное полотно, производимое по технологии «спанбонд». Крепление нитей в полотне - термоскрепление и иглопробивание.

Области применения геотекстиля Геотекс (Geotex)

- строительство автомагистралей, железных дорог
- футеровка и балластировка нефте - и газотрубопроводов
- устройство фундаментов систем дренажа, укрепление откосов
- участие в возведении гидротехнических объектов (каналы, плотины)
- защита гидроизоляционных материалов от повреждений
- использование в устройстве эксплуатируемых кровель
- организация теплоизоляционных систем (защита теплоизоляции)
- обустройство объектов экологического значения (свалок, полигонов)
- устройство шламовых амбаров
- возведение оснований под кусты скважин

---

**Цена: 38 руб.**Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

