

## Геотекстиль иглопробивной "Геотекс" 250, ТУ 8397-004-55443925-2007



AvizInfo.ru

## Москва, Россия

Поверхностная плотность +5/15%: 250 г/м2

Разрывная нагрузка не менее:

по длине: 10.8 кН/м по ширине: 9.0 кН/м

Удлинение при разрыве, не более:

по длине: 120% по ширине: 120%

Толщина при давлении 2 кПа: 1.0 - 1.8 мм

Коэффицент фильтрации при давлении 2 кПа, не менее 20 м/сут

Вес 1 м2: 0, 25 кг

Ширина рулонов: 2.15, 2.65, 4.3, 5.2 м

Намотка рулонов: 90, 75 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». Скрепление 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: 32 \$

Тип объявления: Продам, продажа, продаю Торг: неуместен





