



Геотекстиль термообработанный 150 г/м²

Произведен согласно контракту № ЛР31/2016 от 28.04.2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Геотекстиль иглопробивной термообработанный – нетканое полотно из синтетических волокон, изготавливаемое способом иглопробивания. Для повышения прочностных свойств и стабильности размеров при растяжении применяется двухсторонняя термообработка волокон полотна. Геотекстиль стоек к химическому воздействию, может эксплуатироваться в условиях высоких и низких температур, постоянного давления и трения. Термообработка волокон позволяет легко засверливаться через геотекстиль или закручивать саморезы без наматывания волокон, что характерно для иглопробивного геотекстиля, а также позволяет сваривать полотна материала между собой горячим воздухом.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Геотекстиль широко используется в гражданском строительстве как разделительный, армирующий, защитный, фильтрующий и дренирующий материал. Ширина рулона идеально подходит для укладки под полимерную мембрану ТехноНИКОЛЬ в качестве разделительного слоя.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед.изм. | Значение | Метод испытаний |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Поверхностная плотность | г/м ² | 150 | по спецификации изготовителя |
| Толщина при давлении 2 кПа | мм | 1,7±0,5 | по спецификации изготовителя |
| Разрывная нагрузка полоски 50x200 мм: | | | |
| по длине | кН/м | 2,7 | по спецификации изготовителя |
| по ширине | | 3,6 | |
| Разрывная нагрузка полоски 50x200 мм: | | | |
| по длине | % | 150 | по спецификации изготовителя |
| по ширине | | 150 | |
| Устойчивость к УФ-облучению | - | полотно устойчиво к УФ | по спецификации изготовителя |
| Биостойкость | - | полотно биохимически устойчиво | по спецификации изготовителя |
| Цвет | - | не регламентируется | по спецификации изготовителя |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед.изм. | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|---------|----------|------------------------------|
| Ширина | м | 2 | по спецификации изготовителя |
| Длина рулона | м | 50 | по спецификации изготовителя |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование рулонов стеклохолста следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

ХРАНЕНИЕ:

Геотекстиль должен храниться в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80 % и температуре не менее 0 °С. Упакованные материалы должны храниться в сухом проветриваемом помещении в соответствии с правилами пожарной безопасности, в условиях, предотвращающих механические повреждения.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Каждый рулон упакован для целей транспортировки и хранения на месте применения в полиэтиленовую пленку. Распаковывание изделия рекомендуется производить непосредственно перед применением.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 13.95.10

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 5603

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

