



Геотекстиль термообработанный 150 г/м²

Произведено согласно: ЛР31/2016 от 28.04.16

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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|------------------|----------|--------------------------------|------------------------------|
| Поверхностная плотность | г/м ² | ±20% | 150 | по спецификации изготовителя |
| Толщина при давлении 2 кПа | мм | не менее | 0.4 | по спецификации изготовителя |
| Разрывная нагрузка полоски 50x200мм по длине | кН/м | не менее | 1.9 | по спецификации изготовителя |
| Разрывная нагрузка полоски 50x200мм по ширине | кН/м | не менее | 1.9 | по спецификации изготовителя |
| Удлинение при разрыве по длине | % | не более | 150 | по спецификации изготовителя |
| Удлинение при разрыве по ширине | % | не более | 150 | по спецификации изготовителя |
| Устойчивость к УФ облучению | - | - | полотно устойчиво к УФ | по спецификации изготовителя |
| Биостойкость | - | - | Полотно биохимически устойчиво | по спецификации изготовителя |
| Цвет материала | - | - | Не регламентируется | по спецификации изготовителя |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5603 14 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 13.95.10.112

КСР: 13.95.10.112.01.7.12.05-1002-000

ФССЦ: 01.7.12.05-1002

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

