

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 10.47. ВЕРСИЯ 12.2023

Геотекстиль термообработанный 100 г/м²

Произведено согласно: контракту № ЛР31/2016 от 28.04.16

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

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 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.



-g/m

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	Γ/M^2	±20%	100	по спецификации изготовителя
Толщина при давлении 2 кПа	ММ	не менее	0.5	по спецификации изготовителя
Разрывная нагрузка полоски 50х200мм по длине	кН/м	не менее	2.1	по спецификации изготовителя
Разрывная нагрузка полоски 50х200мм по ширине	кН/м	не менее	2.1	по спецификации изготовителя
Удлинение при разрыве по длине	%	не более	120	по спецификации изготовителя
Удлинение при разрыве по ширине	%	не более	120	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
Пания			E 0	по спецификации
Длина	М	-	50	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 °C. 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 KCP: 13.95.10.112.01.7.12.05-1046-000

ФССЦ: 01.7.12.05-0171

СЕРВИСЫ:

























Выполнение

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при