



Геотекстиль термообработанный 100 г/м²

Произведен согласно контракту № 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 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	100±10	по спецификации изготовителя
Толщина при давлении 2 кПа	мм	1,5±0,5	по спецификации изготовителя
Разрывная нагрузка полоски 50x200 мм:			
по длине	кН/м	1,8	по спецификации изготовителя
по ширине		2,7	
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

