



Материал нетканый геотекстильный 500 (ПП)

Произведено согласно: договору поставки ЛРЗ/2018 от 26.03.2018



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Нетканое полотно из полипропиленовых (ПП) волокон, изготавливаемое способом иглопробивания. Для повышения прочностных свойств и стабильности размеров при растяжении применяется двухсторонняя термообработка волокон полотна.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Геотекстиль широко используется в гражданском строительстве, как разделительный, армирующий, защитный, фильтрующий и дренирующий материал. В системах изоляции фундаментов и тоннелей применяется, как защитный, подстилающий и разделительный слой.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность волокон;
- химическая и биологическая стойкость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Разрывная нагрузка полосы 50x200мм по длине	кН/м	не менее	21.6	ГОСТ Р 53226-2008
Разрывная нагрузка полосы 50x200мм по ширине	кН/м	не менее	18.4	ГОСТ Р 53226-2008
Поверхностная плотность	г/м ²	-5%/+10%	500	ГОСТ Р 50277-92
Коэффициент фильтрации поперек плоскости полотна при давлении 2 кПа	м/сут.	не менее	20	ГОСТ Р 52608-2006
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	не более	150	ГОСТ Р 53226-2008
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	не более	150	ГОСТ Р 53226-2008
Неровность по массе	%	не менее	10	ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	-	50	-
Ширина	м	-	2	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE
- Руководство по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE
- СТО 72746455-4.6.2-2015 «Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТехноНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде»;
- СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны должны храниться в сухом закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей. Рулоны должны храниться горизонтальном положении в штабелях не более десяти рулонов по высоте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Каждый рулон упакован в непрозрачную полиэтиленовую пленку

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5603 14 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 13.95.10.112

КСР: 13.95.10.112.01.7.12.05-1042-000

ФССЦ: 01.7.12.05-1042

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

