



Материал нетканый геотекстильный 500 (ПЭТ)

Произведено согласно: договору поставки №25 от 20.06.2019



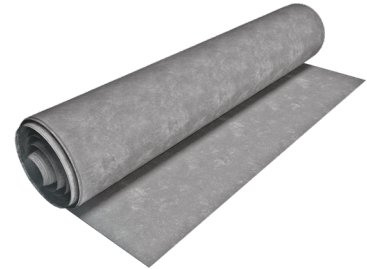
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Нетканое полотно из полиэфирных (ПЭТ) волокон, изготавливаемое способом иглопробивания. При производстве используются непрерывные или штапельные полиэфирные нити.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Геотекстиль широко используется в промышленном, гражданском и транспортном строительстве. Геотекстиль применяется как защитный, подстилающий и разделительный слой в системах изоляции:

- фундаментов и др. заглубленных конструкциях;
- тоннелей, дорожном строительстве;
- защитных экранов полигонов ТКО (ТБО);
- резервуарах и искусственных прудах (водоёмах);
- конструкциях стилобатов и эксплуатируемых кровель.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность волокон;
- химическая и биологическая стойкость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Разрывная нагрузка полоски 50x200мм по длине	кН/м	не менее	14	ГОСТ Р 53226-2008
Разрывная нагрузка полоски 50x200мм по ширине	кН/м	не менее	14	ГОСТ Р 53226-2008
Поверхностная плотность	г/м ²	±20%	500	ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90)
Толщина при давлении 2 кПа	мм	не менее	2.1	ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90)
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	100	ГОСТ Р 53226-2008
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	не более	90	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 в горизонтальном положении, в штабелях не более десяти рулонов по высоте. Максимально допустимая продолжительность нахождения материала под прямым воздействием солнечных лучей 14 дней.

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: 13.95.10.112.01.7.12.05-1016
ФССЦ: 01.7.12.05-1042

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

