



Материал нетканый геотекстильный 500 (ПЭТ)

Полотно геотекстильное нетканое
 Договор 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:

- фундаментом 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 (для марки 500 ПЭТ) | Метод испытаний |
|--|------------------|----------|------------------------------|-------------------|
| Разрывная нагрузка: | | | | |
| по длине | кН/м | не менее | 14,0 | ГОСТ Р 53226-2008 |
| по ширине | | | 14,0 | |
| Поверхностная плотность | г/м ² | ±20% | 500 | ГОСТ Р 50277-92 |
| Толщина при давлении 2,0 кПа | мм | не менее | 2,1 | ГОСТ Р 50276-92 |
| Коэффициент фильтрации в направлении перпендикулярном плоскости полотна при давлении 2,0 кПа | м/сут. | не менее | 20 | ГОСТ Р 52608-2006 |
| Удлинение при разрыве: | | | | |
| по длине | % | не более | 100 | ГОСТ Р 53226-2008 |
| по ширине | | | 90 | |
| Неровность по массе | % | не менее | 10 | ГОСТ 15902.2-2003 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Длина | м | - | 50 | - |
| Ширина | м | - | 2,0 | - |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL;](#)
- [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»;](#)
- [Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки.

ХРАНЕНИЕ:

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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Каждый рулон упакован в непрозрачную полиэтиленовую пленку.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 13.95.10.112
КСР: 13.95.10.112.01.7.12.05-1042
ТН ВЭД: 5603 14 900 0
ФССЦ: 01.7.12.05-1042

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

