



## Материал нетканый геотекстильный 500 (ПП)

Геотекстиль иглопробивной термообработанный  
 Договор 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 (для марки) 500 ПП	Метод испытаний
Разрывная нагрузка:				
по длине	кН/м	не менее	21,6	ГОСТ Р 53226-2008
по ширине			18,4	
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	-5%/+10%	500	ГОСТ Р 50277-92
Толщина при давлении 2,0 кПа	мм	-	1,6÷4,8	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			150	ГОСТ Р 53226-2008
по ширине	%	не более	150	
Неровность по массе	%	не менее	10	ГОСТ 15902.2

### 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 горизонтальном положении в штабелях не более десяти рулонов по высоте.

## 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

