



## Геотекстиль иглопробивной ПЭТ 500 г/м<sup>2</sup>

Произведен согласно договору № 25/2019 от 20.06.2019

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Геотекстиль нетканый полиэфирный изготавливается способом иглопробивания. При производстве используются непрерывные или штапельные полиэфирные нити.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение	Метод испытаний
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	500	ГОСТ Р 50277
Допустимое отклонение поверхностной плотности	%	±20	по спецификации изготовителя
Толщина при давлении 2 кПа	мм	>2,1	ГОСТ Р 50277
Разрывная нагрузка:			
по длине	кН/м	14	ГОСТ Р 53226
по ширине		14	
Удлинение при разрыве:			
по длине	%	90	ГОСТ Р 53226-2008
по ширине		100	

### 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 монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран Logicbase](#)
- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран Logicbase V-SL](#)

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование рулонов следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

### 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 плёнку. Распаковывание изделия рекомендуется производить непосредственно перед применением.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 13.95.10.112

КСР: 13.95.10.112.01.7.12.05-1016

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 5603 14 900 0

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

