



## Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент

Договор поставки №04 ТНВС от 04.04.2022



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Геотекстиль иглопробивной термообработанный ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент – нетканое полотно из синтетических волокон, изготавливаемое иглопробивным способом. Для повышения прочностных свойств и стабильности размеров при растяжении применяется двухсторонняя термообработка волокон полотна.

Геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент выпускается двух плотностей: 300 гр/м<sup>2</sup> (ЕКН 066656) и 500 гр/м<sup>2</sup> (ЕКН 066658).



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Геотекстильное полотно ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент применяется для защиты гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов серии Техноэласт Фундамент от механического повреждения, устройства слоя скольжения и разделительного слоя между конструктивными элементами в промышленном и гражданском строительстве.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие прочностные характеристики;
- высокая биологическая стойкость;
- высокая химическая стойкость.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение		Метод испытаний
			300	500	
Поверхностная плотность	гр/м <sup>2</sup>	± 15%	300	500	ГОСТ Р 50277-92
Разрывная нагрузка в продольном направлении	кН/м	не менее	8,5	11,0	ГОСТ 15902.3-79
Разрывная нагрузка в поперечном направлении	кН/м	не менее	8,5	11,0	ГОСТ 15902.3-79
Толщина при давлении 2,0 кПа	мм	± 0,3	1,0	2,3	ГОСТ Р 50276-92
Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении	%	± 30	100		ГОСТ 15902.3-79
Относительное удлинение при разрыве в поперечном направлении	%	± 30	100		ГОСТ 15902.3-79
Устойчивость к агрессивным средам	%	не менее	80		ГОСТ Р 55035-2012
Устойчивость к воздействию микроорганизмов	%	не менее	90		ГОСТ Р 58830-2020
Устойчивость к УФ-излучению	%	не менее	80		ГОСТ Р 55031-2012

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Цвет		-	МИКС	-
Длина	м	± 5%	50	ГОСТ 3811-72
Ширина	м	± 5%	2	ГОСТ 3811-72

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству гидроизоляции фундаментов с применением битумно-полимерных мембран;](#)
- [СТО 72746455-4.2.2-2020 Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа.](#)

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка материала производится любым видом транспорта, гарантирующим сохранность полотна, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

## ХРАНЕНИЕ:

Геотекстильное полотно должно храниться в упакованном виде в проветриваемых помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции). Расстояние от стен и отопительных приборов – не менее 1,0 м; электрических ламп и проводки – не менее 1,0 м; источников открытого огня – не менее 3 м.

## СВЕДЕНИЕ ОБ УПАКОВКЕ:

ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент 300 (код ЕКН: 066656) - 2000x390x390 мм, 49 шт. на поддоне.

ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО Фундамент 500 (код ЕКН: 066658) - 2000x390x390 мм, 30 шт. на поддоне.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 13.95.10.112

КСР: 13.95.10.112.01.7.12.05-1008 / 13.95.10.112.01.7.12.05-1016

ТН ВЭД: 5603 14 900 0

ФССЦ: 01.7.12.05

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

