



## Профиль набухающий ТН Фундамент Р

Произведено согласно: контракту на поставку: No 01/03-2022

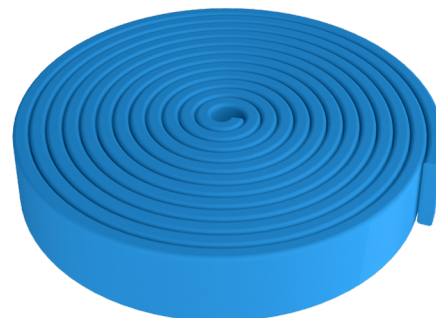


### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Набухающий профиль из гидрофильной резины ТехноНИКОЛЬ Фундамент Р 4x20 представляет собой шнур прямоугольного сечения, изготовленный из синтетического каучука с добавлением гидрофильного полимера.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Набухающий профиль ТехноНИКОЛЬ предназначен для герметизации технологических швов бетонирования при строительстве подземных и заглубленных конструкций зданий и сооружений различного назначения и класса ответственности. Также применяется для герметизации мест проходов инженерных коммуникаций и примыканий металла к бетону. При соприкосновении с водой профиль увеличивается в объеме пропорционально объему впитываемой влаги, уплотняя, таким образом, полость шва и препятствуя поступлению воды внутрь конструкции.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- простота монтажа;
- работа по установке профиля в широком диапазоне температур;
- эффективная герметизация технологических швов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	г/см <sup>3</sup>	не менее	1.2	ГОСТ ISO 2781-2022
Прочность при разрыве	МПа	не менее	5	ГОСТ ISO 37-2020
Удлинение при разрыве	%	не менее	450	ГОСТ ISO 37-2020
Объемное расширение в воде	%	не менее	350	Методика производителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	-	-30	ГОСТ ISO 188-2013
Максимальная температура эксплуатации	°С	-	+50	ГОСТ ISO 188-2013
Стойкость к низкой температуре	°С	-	-35	ГОСТ Р ИСО 18766-2017
Цвет материала	-	-	Синий	-

Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	в пределах	4	ГОСТ Р 58939-2020
Ширина	мм	в пределах	20	ГОСТ Р 58939-2020
Длина	м	в пределах	150	ГОСТ Р 58939-2020

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов](#)
- [СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»](#)

Набухающий профиль устанавливается на очищенную от пыли и грязи вертикальную или горизонтальную поверхности в зоне технологического шва и крепится к основанию на клеящий состав или механически.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки с набухающим профилем необходимо хранить в сухом закрытом помещении. При хранении необходимо избегать попадания солнечных лучей и влаги на поверхность профиля.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Поставляется бухтами по 150 м, упакованные в картонную коробку.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 4008 11 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.19.20

КСР: 23.99.19.110.59.1.01.07-0221-000

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

070097 - Профиль набухающий ТН Фундамент Р 4x20

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

