



## Трубка инъекционная LOGICBASE TUBE 10x6,5 мм

Произведено согласно: ЛР2/2018 от 19.02.2018



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Труба изготавливается методом экструзии из полиэтилена высокого давления (ПВД). Наружная поверхность трубы гладкая, природного/натурального цвета, без трещин и канавок. Трубка предназначена для транспортировки ремонтного состава при рабочем давлении до 10 бар.

Намотка трубки составляет 100 м, на каждый рулон нанесена фирменная этикетка с логотипом. На поверхность каждой трубки нанесено наименование названия: LOGICBASE TUBE 10x6,5 LDPE.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Элемент инъекционной системы в составе ремонтпригодной гидроизоляционной системы на основе полимерных мембран. Применяется для подачи ремонтного состава к инъекционному штуцеру.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	г/см <sup>3</sup>	-	0.921	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)
Предел прочности на растяжение	МПа	не более	12	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	не более	550	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Твердость по Шору (А)	ShA	не более	46	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003)
Давление рабочее	бар	не более	10	ГОСТ ISO 1167-1-2013

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Внешний диаметр	мм	±0,15	10	-
Внутренний диаметр	мм	±0,15	6.5	-
Толщина стенок	мм	±0,15	1.75	-
Длина	м	-	100	-

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE
- Руководство по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE
- 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»

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Трубки должны транспортироваться только в оригинальной закрытой упаковке в чистом и сухом месте. Упаковка изделия должна обеспечивать защиту от теплового и ультрафиолетового излучений, деформаций и механических повреждений.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться только в оригинальной закрытой упаковке в чистом, сухом месте, с соблюдением следующих требований:

- изделия должны быть защищены от прямого теплового излучения;
- расстояние от непосредственного источника тепла должно быть не менее 1 м;
- необходимо обеспечить защиту изделия от ультрафиолетового излучения;
- изделия должны быть уложены в тару, исключающую их деформацию и механические повреждения;
- рекомендуемая температура хранения от минус 10 °С до плюс 40 °С.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 32 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 28.25.30.110

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

