



## Трубка инъекционная LOGICBASE TUBE 10x6,5 мм (100 м/рул)

Комплекующие материалы для ремонтпригодной системы гидроизоляции подземных конструкций  
 № 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.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Плотность	г/см <sup>3</sup>	-	0,921	ГОСТ 15139-69
Предел прочности при разрыве	МПа (МПа)	не более	12	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Удлинение при разрыве	%	не более	550	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Твердость (твердость по Шору)	ShA	не более	46	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003)
Рабочее давление	бар	не более	10	ГОСТ ISO 1167-1-2013

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр наружный	мм	±0,15	10,00	-
Диаметр внутренний	мм	±0,15	6,50	-
Толщина стенок	мм	±0,15	1,75	-
Длина	м	-	100	-

### 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:

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.

### ХРАНЕНИЕ:

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, исключая их деформацию и механические повреждения;

– рекомендуемая температура хранения от минус 10 ° С до плюс 40 ° С.

#### **СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:**

Упаковывается в картонную тару с фирменным логотипом (этикеткой), обеспечивающую сохранность изделия. Картонная упаковка хранится на поддонах.

#### **КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ОКПД2 28.25.30.110

ТН ВЭД: 3917 32 000 1

---

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

