



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. Труба 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 ³	-	0,921	ГОСТ 15139-69
Предел прочности при разрыве	МПа (МРа)	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, исключаящую 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



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

