



Трубка инъекционная

Комплекующие материалы для ремонтпригодной системы гидроизоляции подземных конструкций
 № ЛР16/2015 от 15.06.2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Трубка выполнена из полиамида. Обладает высокими показателями гибкости, устойчивостью к низким температурам и к попаданию солнечных лучей.

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
Рабочее давление при 23 °С	бар	-	12	по спецификации изготовителя
Давление на разрыв	бар	не более	36	по спецификации изготовителя
Плотность	г/м ³	не более	1,02	по спецификации изготовителя
Твердость	D	не более	65	по спецификации изготовителя
Температура плавления	°С	-	173	по спецификации изготовителя
Водопоглощение	%	не более	1,4	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр наружный	мм	±0,15	10,00	по спецификации изготовителя
Диаметр внутренний	мм	±0,15	8,00	по спецификации изготовителя
Толщина стенок	мм	±0,15	1	по спецификации изготовителя

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, исключающую 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

