



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

