



Гидроизоляционная настенная манжета 120*120 мм

- обеспечивает качественное соединение с гидроизоляционным покрытием
- щелочестойкость
- двухстороннее покрытие из полипропилена
- постоянная эластичность
- устойчивость к старению
- размеры 120*120 мм
- отверстие Ø15 мм



Входит в состав следующих систем:



Применение

- для водонепроницаемой, постоянно эластичной герметизации выпусков водопроводных труб на стенах
- применяется в системах гидроизоляционных покрытий strasser DICHT DA, DICHT FDS 1K, DICHT FDS 2K, DICHT PA, DICHT VAB
- для применения внутри и снаружи помещений

Состав

- основной слой - резина из синтетического каучука, наружные слои – нетканое щелочестойкое полотно из полипропилена

Основание

Состояние / контроль

- основание должно быть сухим, ровным, чистым, прочным и впитывающим, без посторонних включений снижающих адгезию, без высолов и цементного молочка.

Предварительная обработка

- предварительная обработка основания зависит от типа и состояния основания и предполагаемой системы гидроизоляции. Основание должно быть загрунтовано соответствующей системной грунтовкой.



Нанесение

Приготовление

- манжета поставляется готовой к применению.
-

Нанесение

- после полного высыхания грунтовки, нанесите гидроизоляционный состав полосой на 5 см шире манжеты и требуемой толщиной.
 - натяните манжету на выпуск трубы, придавите к свежему гидроизоляционному составу, и разгладьте поверхность (складки, перекосы) с помощью металлического шпателя или малярного шерстяного валика для удаления «воздушных пузырей» и для обеспечения плотного прилегания и адгезии манжеты по всей площади.
 - после фиксации манжеты, по-свежему, нанесите второй слой гидроизоляционного состава по краям манжеты.
 - после высыхания гидроизоляционного состава на манжете, можно наносить основной слой гидроизоляционного покрытия требуемой толщиной.
-

Очистка инструмента

- инструменты и оборудование необходимо промывать водой сразу после использования, пока гидроизоляционная смесь свежая.
-

Рекомендации

- для конструкций, регулируемых строительными органами, для обеспечения функциональной эффективности гидроизоляционного покрытия, необходимо соблюдать технологические требования, указанные в соответствующем сертификате испытаний гидроизоляционной системы, выданном сертификационным органом. Разрешается применять только проверенные в системе продукты.
-

Форма поставки

- 25 штук / коробка
-

Хранение

- хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях.
 - срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца с даты изготовления.
-

Расход

1 манжета на 1 выпуск трубы



Технические данные

Цвет	серый
Размеры	120 * 120 мм с отверстием Ø 15 мм
Толщина	0,6 мм
Водонепроницаемость при давлении > 1,5 бар	водонепроницаема
Температура эксплуатации	от -30°C до +90°C
Химическая стойкость (7 дней воздействия)	соляная кислота 3% - стойкая серная кислота 35% - стойкая лимонная кислота 100 г/л - стойкая молочная кислота 5% - стойкая гидроксид калия 3% - стойкая гидроксид калия 20% - слабая стойкость гипохлорит натрия 0,3 г/л - стойкая соленая вода (20 г соли/л морской воды) - стойкая

Для всех характеристик указаны средние значения, определенные в лабораторных условиях при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60% согласно методам испытаний действующих нормативных документов. В практических условиях возможны отклонения.

Указания по безопасности и утилизации

Утилизация

- Пустые упаковки подлежат сдаче для повторной переработки.
- Остатки/обрезки манжеты могут утилизироваться как строительный мусор.

Общие указания

Данные в этой памятке представляют собой только общие рекомендации. При возникновении вопросов в каждом конкретном случае следует обращаться к нашему ответственному техническому консультанту. Все данные основаны на наших актуальных знаниях и опыте и относятся к профессиональному применению продукта в обычных целях. Все данные не являются обязательными и не освобождают пользователя от необходимости собственной проверки продукта на его пригодность для предусмотренного применения. Гарантия за действительность всех данных для всех случаев применения относительно различных методов нанесения материалов, погодных условий и условий на строительной площадке исключается. Возможны изменения в рамках дальнейшего развития продуктов и технологий. Необходимо соблюдать общие правила строительной техники, действующие стандарты и директивы, а также технические директивы по выполнению работ. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. Самую последнюю информацию Вы можете найти на нашем сайте.