



Эластичная гидроизоляционная лента для гидроизоляции стыков и швов

- щелочестойкость
- двухстороннее покрытие из полипропилена
- универсальность применения
- совместимость с силиконом
- постоянная эластичность
- устойчивость к старению
- эффективная ширина 120 мм
- адгезия по всей ширине ленты



Входит в состав следующих систем:



Применение

- применяется в системах гидроизоляционных покрытий strasser DICHТ DA, DICHТ FDS 1K, DICHТ FDS 2K, DICHТ PA, DICHТ VAB
- для гидроизоляции углов примыкания "пол-стена", "стена-стена" при устройстве гидроизоляционного покрытия
- для водонепроницаемого, постоянно эластичного уплотнения деформационных и компенсационных швов в основании
- для применения на вертикальных и горизонтальных поверхностях
- 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

- лента поставляется готовой к применению. Отрежьте необходимую длину ленты с помощью подходящего инструмента.

Нанесение

- перед укладкой гидроизоляционной ленты первыми герметизируются внутренние и внешние углы с помощью угловых гидроизоляционных элементов DICHТ FIE (внутренний угловой элемент 90*) и DICHТ FAE (наружный угловой элемент 270*).
- выпуски труб на стенах герметизируются настенной манжетой DICHТ FWM, канализационные трапы герметизируются напольной манжетой DICHТ FBM.
- после полного высыхания грунтовки, нанесите гидроизоляционный состав полосой на 5 см шире ширины гидроизоляционной ленты и требуемой толщиной. При нанесении гидроизоляционного состава, не допускайте его попадания в соединение и/или подвижный шов.
- уложите гидроизоляционную ленту на свежий гидроизоляционный состав, и разгладьте ленту (складки, перекосы) по поверхности стыка/шва с помощью металлического шпателя или малярного шерстяного валика для удаления «воздушных пузырей» и для обеспечения плотного прилегания и адгезии ленты по всей ширине.
- при стыковке гидроизоляционных лент между собой, необходимо обеспечивать перехлест лент не менее 5 см.
- после фиксации ленты, по-свежему, нанесите второй слой гидроизоляционного состава по краям ленты, при этом рекомендуется не закрывать центральную часть ленты (примерно 2-3 см) для обеспечения максимальной эластичности ленты.
- после высыхания гидроизоляционного состава на ленте, можно наносить основной слой гидроизоляционного покрытия требуемой толщиной.

Последующие покрытия

- нанесение последующих покрытий и керамической облицовки можно производить после высыхания примененного гидроизоляционного состава (см. соответствующие технические описания на продукты).
- не содержащие растворителей клеи и покрытия можно наносить непосредственно на изделие. При необходимости рекомендуется провести тест на совместимость.

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

- рулон 10 м в коробке

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

Примерно 1 м ленты на 1 пм стыка/шва

Технические данные

Цвет	серый
Ширина ленты/ширина изоляционного слоя	120 мм / 120 мм
Толщина ленты	0,6 мм
Вес ленты	360 г/м ²
Продольное растяжение	70%
Поперечное растяжение	220%
Водонепроницаемость при давлении > 1,5 бар	водонепроницаема
Стойкость к ультрафиолету	500 ч.
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 ленты 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.