

Уплотнительная лента

Свойства и назначение:

BOTAZIT® В 180 применяется для изоляции деформационных швов зданий и деформационных швов, подвергающихся нагрузке на участках, вступающих в соприкосновение с почвой.

BOTAZIT® В 180 состоит из диагонально эластичной геомембраны с герметизирующим вулканизированным слоем, из полифенила. Благодаря основе материала BOTAZIT® В 180 можно однородно сваривать. Таким образом, ленточные швы, соединения внахлест и стыки, а также внешние и внутренние углы могут быть изготовлены на месте.

Применение:

Деформационные швы (разделительные швы зданий и деформационные швы) соединяются по всей поверхности уплотнительной лентой BOTAZIT® В 180.

Соединение стыков ленты производится при помощи горячего сваривания (горячий воздух). Температура сварки составляет примерно +220 - 250°C. Свариваться должны только сухие и чистые ленты. Сварочные нахлесты должны составлять минимум 80 мм.

Битумная уплотнительная лента BOTAZIT® В 180 укладывается соединительным участком на плотный слой битума. Этот же участок сверху обрабатывается плотным битумным слоем. При укладке ленты следить за тем, чтобы зона растяжения не была покрыта материалом гидроизоляции.

Необходимо соблюдать технические памятки ко всем продуктам, применяемым вместе с BOTAZIT® В 180.

Профессиональным пользователям могут быть предоставлены данные по безопасности (в Интернете или по запросу).

Для достижения оптимальных результатов мы рекомендуем проведение пробного нанесения непосредственно на строительном объекте, для чего мы предоставляем бесплатные образцы.

BOTAZIT® В 180

- перфорированные края для улучшения высыхания
- для швов шириной до 6см.
- можно использовать вместе с эпоксидной мастикой BOTON® Е 170 для кислотостойких соединений
- можно сваривать горячим воздухом

BOTAZIT® B 180

Базовый материал:
полиэстер, термопластичный
эластомер

Толщина/ширина материала:
1,3 мм/160 мм

Цвет:
серый

**Диагональная эластичность
при растяжение до разрыва:**
> 200 %

Температура сварки:
около + 220 до 250°C

Стойкость к давлению воды:
до 1,5 бар

Термостойкость:
-30°C до +90°C

Уплотнительная лента

Расход:

в зависимости от применения

Упаковка:

рулон 6 м, шириной 16 см

Хранение:

в прохладном, сухом помещении

ООО «Ботамент»
197373, Санкт-Петербург,
пр. Авиаконструкторов, д. 35, корп. 4
Тел.: (812) 327-44-45, доб.150; +7 921 943 00 30
Konstantin.Sivolobov@mc-bauchemie.ru
www.botament.ru

Внимание: Информация, представленная в данной технической карте, основана на нашем опыте и знаниях, однако не является обязательной. Все инструкции необходимо адаптировать под индивидуальность проекта, цели применения и специфические особенности местности. При ознакомлении нас с этими предварительными условиями, мы несём ответственность за точность предоставленной информации в рамках действующих условий продажи, поставки и оплаты. Предоставленные нашими сотрудниками рекомендации, которые отличаются от тех, которые приведены в данной технической карте, являются обязательными для нас только в случае их письменного подтверждения. В любом случае, необходимо соблюдать общепринятые технические правила. Версия: 07/2010-UA-003. Данная версия теряет свою силу при публикации следующей. Действующие технические карты можно загрузить с нашего Internet-сайта: www.botament.com.ua