

Mycoflex WW Band

Готовая к применению, эластичная шовная лента

Свойства материала

- Эластичная шовная лента на основе бутила
- Высокопрочная с клеевым составом на основе бутилкаучука, обеспечивающим высокую клеящую способность
- Стойкая к старению

Области применения

- Санация поврежденных швов в сооружениях сточных вод
- Герметизация и ремонт швов

Указания по применению

Общие примечания

См. Технический лист «Общие указания по укладке шовных лент».

Применение

При санации швов старый поврежденный герметик остается в шве. Лента Mycoflex WW Band просто наклеивается на фаски шва.

На слишком узкие швы можно наклевать шовную ленту Mycoflex WW Band, если при этом неприклеенная часть ленты имеет достаточную ширину для восприятия деформаций.

Очень широкие швы, а также деформационные швы герметизируются укладкой шовной лентой Mycoflex WW Band, сложенной в форму петли.

Очень неровные кромки швов (плоскости приклеивания) следует предварительно выровнить продуктами из ассортимента ремонтных составов компании MC.

Нанесение

Минеральные основания должны быть чистыми, сухими, очищенными от масла и жира и при этом иметь достаточную прочность поверхности. Металлические основания очистить до класса Sa 2½ (полное удаление следов коррозии).

На плоскости приклеивания (40% ширины шовной ленты) наносится шпателем двухкомпонентный эпоксидный клей MC-DUR 1280 равномерным слоем толщиной примерно 2 мм. В свежий слой клея вдавливаются лента Mycoflex WW Band и прокатывается с помощью ламинирующего валика. Затем кромки шовной лентой зашпаклевать с помощью MC-DUR 1280.

Совместимость шовной ленты с основаниями из резины или пластика следует предварительно проверить на возможное перемещение пластификатора.



Технические характеристики Musoflex WW Band

Основа материала	Шовная лента на бутиловой основе с бутилкаучуковым клеевым составом
Общая толщина без разделительного слоя	около 1,1 мм
Цвет	черный
Удлинение при разрыве	около 200 %
Температура эксплуатации	от - 30°C до + 60°C
Температурные условия применения	>8°C; < 30°C
Ширина ленты	120 мм
Поставка	2 рулона в коробке, длина рулона: 20 м
Условия хранения	В прохладном и сухом месте при температуре от + 5°C до + 25°C

Технические характеристики MC-DUR 1280

Основа материала	Двухкомпонентный клей на эпоксидной основе
Цвет	серый
Расход	около 150 г/м
Условия применения	>8°C; < 30°C, температура основания, материала и воздуха < 85% относительная влажность воздуха 3 К, превышение температуры точки росы
Поставка	Комбинированная упаковка 5 кг и 12 кг
Хранение	В плотно закрытой заводской упаковке минимум 12 месяцев в сухом и прохладном месте (ниже +20°C). Для оптимальной рабочей консистенции хранить в не слишком холодных условиях (рекомендуемая температура от + 15°C до + 20°C). Беречь от мороза.
Утилизация	Пустая тара утилизируется согласно местным предписаниям.

Меры предосторожности

Необходимо соблюдать требования по безопасному производству работ и охране труда, содержащиеся на упаковке и в паспортах безопасности.

Примечание: Приведённые в настоящем Техническом описании сведения основываются на нашем опыте и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время, несмотря на это, они не носят характер гарантийных обязательств. В каждом конкретном случае должны учитываться особенности строительного объекта, цели использования и специфика местных требований. Таким образом, мы несём ответственность за точность предоставляемых сведений лишь в рамках наших коммерческих обязательств и условий поставки. За рекомендации наших сотрудников, отличающиеся от приведённых в настоящем Техническом описании, мы несём ответственность лишь в том случае, если эти рекомендации даны в письменном виде. Во всех остальных случаях следует придерживаться общепризнанных Технических правил.

Издание 12/09. Настоящее издание теряет силу при опубликовании нового, переработанного издания.