

Sure-Seal® EPDM

Самоклеющийся Фартук для обработки труб



Обзор

Карлайл продолжает упрощать процесс установки ЭПДМ мембран и предлагает Самоклеющийся фартук для обработки труб. Самоклеющийся фартук для обработки труб, это специально отформованная деталь из полностью вулканизированной ЭПДМ мембраны и самоклеящейся ленты, выпускается в 2-х размерах.

Характеристики и Преимущества

- » Выпускается в 2 размерах, для труб диаметром от 12мм до 75мм и для труб диаметром от 25мм до 150мм.
- » Самоклеющийся фартук для труб выпускается с лентой для швов, нанесенную на нижнюю часть фланца, которая обеспечивает простую установку и надежное соединение.
- » Разработан для применения с ЭПДМ мембранами Карлайл торговых марок Sure-Seal, Sure-Tough™ и мембран для гидроизоляции водоемов AquaTough PondLiner.

Применение

1. Удалите лишний материал с обрабатываемого участка.
2. Поверхность для установки фартука для труб должна быть чистой. Клеевое соединение на нижней стороне фартука не будет прилипать к пыльным или грязным поверхностям. Любое остаточное загрязнение будет пагубно сказываться на прочности соединения.
3. Удалите все посторонние материалы.
 - a. Удалите излишний тальк с мембраны при помощи щетки или чистой ветоши.
 - b. Рекомендуется использование Универсального Очистителя Карлайл, при установке фартука для труб на мембрану ЭПДМ, которая подвергалась воздействию окружающей среды в течение нескольких недель.

Примечание: При использовании очистителя и праймера необходимо пользоваться непроницаемыми перчатками для защиты рук (стандарт ANSI/ISEA 105- 2005).

- c. Дайте мембране полностью высохнуть перед установкой.
4. Отрежьте верхнюю часть уплотнения фартука для труб – на один размер меньше, чем диаметр трубы.
5. Натяните фартук на трубу, пока основание фартука для труб не будет касаться поверхности мембраны ЭПДМ.
6. Поставьте метку на трубе по верхней границе фартука для труб.
7. Выверните фартук для труб и снимайте его с трубы, до тех пор, пока не появится метка.
8. Нанесите водоотталкивающую мастику под отметкой, которая указывает на верхний край установки фартука, по всему диаметру трубы.
9. Применение Праймера HP-250 или аналога
 - a. Стандартная мембрана: Нанесите Праймер на поверхность мембраны при помощи щетки для Праймера. Втирайте Праймер в мембрану круговыми движениями до достижения тонкого равномерного покрытия на мембране. При правильно нанесенном Праймере, загрунтованная поверхность будет однородной по цвету, без полос, пузырей и луж.
 - b. Мембраны, очищенные от талька: Наносить Праймер можно валиком с коротким ворсом средней жесткости. Загрунтованная (праймированная) поверхность будет однородной по цвету, без полос, пузырей и луж.

Примечание: Использование чрезмерного количества Праймера не приведет к увеличению адгезии. Используйте количество праймера необходимое для 100% покрытия поверхности мембраны ЭПДМ в месте установки фартука для труб.
10. Дайте Праймеру подсохнуть до состояния, когда при касании сухим пальцем Праймер не оттягивается вслед за пальцем и не сдвигается по мембране, поверхность при этом станет матовой. Установите Фартук для труб сразу же, как Праймер подсохнет, чтобы минимизировать оседание строительной пыли и улучшить адгезию в холодную погоду.
11. Натяните Фартук для труб обратно вниз по трубе на место установки.
12. Удалите защитную пленку с нижней поверхности Фартука для труб и ладонью прижмите нижнюю поверхность фартука к загрунтованной поверхности. Прокатайте установленный фартук силиконовым или стальным роликом шириной 5см.
13. Установите стальной хомут на верхнюю часть Фартука для труб, чтобы обеспечить постоянное давление на водоотталкивающую мастику.
14. Если нижняя часть Фартука для труб пересекается со швом соседних полотен мембраны, то на это пересечение следует установить накладку для Т-образных пересечений.

Для более полной информации смотрите Спецификации Карлайл.

Sure-Seal EPDM

Самоклеющийся Фартук для обработки труб

Дополнительные Рекомендации по Установке

- » Удалите лишний материал с обрабатываемого участка.
- » Температура трубы не должна превышать 82°C.
- » Нижний фланец Фартука для труб не должен морщиться, складываться и сгибаться, или устанавливаться в угловом переходе.
- » Для механически закрепляемых кровельных систем требуется дополнительное закрепление мембраны ЭПДМ вокруг трубы.
- » Когда зажимное кольцо должно использоваться с трубой диаметром 2.5см, для обеспечения правильного зажима следует использовать следующий метод.
 - a. Снимите зажимной винт и проденьте свободный конец обжимного кольца под зажимным устройством. Так будет сформирован полный круг с металлической лентой.
 - b. Потяните свободный конец обжимного кольца до тех пор, пока не будет образован круг диаметром примерно 3.5 - 4см дюйма.
 - c. Вставьте свободный конец обжимного кольца под зажимным винтом второй раз, чтобы получить двойной слой металлических полос.
 - d. Поставьте обжимное кольцо устройство на место и закручивайте зажимной винт до тех пор, пока не будет достигнуто соответствующее давление обжимного кольца на поверхность трубы.

Типовые Свойства и Характеристики

Физические свойства	12 мм – 75 мм	25 мм – 150 мм
Материал	ЭПДМ	ЭПДМ
Цвет	Черный	Черный
Размер, диаметр трубы	12 мм–75 мм	25 мм–150 мм
Упаковка	10 шт. в коробке	10 шт. в коробке
Вес Упаковки	Коробка 3.2 кг	Коробка 5 кг
Срок службы	1 год	1 год

Типовые свойства и характеристики основаны на испытаниях образцов и не могут быть гарантированы для всех партий товара этого продукта. Эти данные и информация предназначены в качестве референсных и не отражают полный диапазон значений для какого-либо конкретного свойства этого продукта.

Информация LEED®

Pre-consumer Recycled Content	2%
Post-consumer Recycled Content	0%
Место Производства	Гринвилль, Иллинойс
Solar Reflectance Index (SRI)	N/A