



Sure-Weld® TPO

Лоток для жидкого герметика



Обзор

Лоток для жидкого герметика TPO Molded Sealant Pocket представляет собой состоящий из двух частей мембраны ТПО гибкий формованный пластиковый каркас с жесткой вертикальной стенкой и загнутыми кромками. Длину Лотка можно регулировать от 19 см до 29 см, используя линии надреза на Лотке. Этот материал, в сочетании с Праймером ТПО и Жидким Однокомпонентным Герметиком, применяется для гидроизоляции сложных узлов и деталей (пучки труб, двутавры и пр.) в кровельных системах ТПО Карлайл.

Характеристики и Преимущества

- » Существенно экономит трудозатраты по сравнению с изготовленным не заводским способом лотком из металла с покрытием ТПО или другого материала
- » Обеспечивает надежную гидроизоляцию сложных узлов и деталей
- » Придает узлу эстетичный внешний вид
- » Регулируемая длина Лотка
- » Возможность обработки деталей различных размеров благодаря встроенным линиям надреза на Лотке.

Применение

1. Поместите Лоток вокруг обрабатываемых проходов, чтобы определить необходимые размеры Лотка (поверхность прохода должна находиться на расстоянии не менее 25 мм от края Лотка). Лоток может быть уменьшен путем отрезания вертикальной стенки и загнутой кромки по одной из линий надреза.
2. Протрите Очистителем ТПО все поверхности, на которые будет устанавливаться Лоток и заливаться Жидкий Однокомпонентный Герметик (включая мембрану ТПО и проходы). При необходимости используйте Праймер ТПО.
3. Разместите Лоток для жидкого герметика вокруг обрабатываемого прохода, соединив 2 секции Лотка внахлест.
4. Положите картон размером примерно 10см x 10см между свариваемыми секциями Лотка и мембраной ТПО с одной стороны. Это предотвратит приваривание Лотка к мембране во время сваривания секций Лотка друг с другом.
5. Сварку секций Лотка производите ручным феном при температуре между 5 и 6 на шкале делений, используя щуп для проверки герметичности сварного шва.
6. Сварите ручным феном горизонтальные кромки секций Лотка.
7. Повторите шаги 4 и 5 для сварки секций Лотка между собой с другой стороны.
8. Вертикальные стыки секций Лотка должны находиться по оси обрабатываемой детали. Это позволит прокатать их силиконовым роликом с должным усилием.
9. Сварите оба вертикальных стыка, начав с угла и продвигаясь к верхней части Лотка.
10. После правильной установки Лотка точно приварите Лоток фланцем к мембране с 4-х сторон, чтобы обеспечить его неподвижность перед окончательной сваркой.
11. Приварите весь фланец Лотка к поверхности мембраны.
12. После полного остывания проверьте щупом сварные швы на предмет отсутствия пустот и холодных швов.
13. Нанесите небольшой кистью тонкий слой Праймера ТПО на верхний внутренний край Лотка, мембрану внутри Лотка и на обрабатываемый проход.
14. Заполните Лоток герметиком до верхнего края Лотка.

За полной информацией об установке обращайтесь к Спецификациям Карлайл.

Sure-Weld TPO

Лоток для жидкого герметика

Меры Предосторожности

- » Температура обрабатываемого прохода не должна превышать 71°C.
- » Перед заполнением герметика все внутренние поверхности Лотка и обрабатываемых проходов должны быть очищены Всепогодным Очистителем ТПО и затем обработаны Праймером ТПО.
- » Лоток должен быть полностью заполнен Однокомпонентным Жидким Герметиком.
- » Вертикальные стенки Лотка должны располагаться на расстоянии не менее 25 мм от края обрабатываемого прохода.
- » При работе с кровельными системами ТПО используйте солнцезащитные очки.
- » Храните Лотки для жидкого герметика в прохладном затемненном месте накрытыми светлым, дышащим и водонепроницаемым брезентом. Лотки или мембрана, находившиеся под воздействием окружающей среды, должны быть перед началом сварки очищены Всепогодным Очистителем Карлайл. Для обработки мембран, эксплуатируемых длительное время, используйте Праймер ТПО.

Типовые Свойства и Характеристики

Размер	29 см - 19 см диаметром 15 см
Упаковка	5 Лотков в коробке
Вес 1 Лотка	0.34 кг
Материал	Мембрана ТПО
Цвет	Белый, серый, бежевый

Типовые свойства и характеристики основаны на испытанных образцах и не гарантируются для всех партий этого товара. Эти данные и информация являются референсными и не отражают полный диапазон значений для какого-либо конкретного свойства этого продукта.