

Sure-Seal® EPDM

Самоклеящиеся наклейки на Т-образные пересечения



Обзор

Карлайл продолжает упрощать процесс установки ЭПДМ мембран и предлагает Самоклеящиеся наклейки на Т-образные пересечения. Наклейка размером 15см x 15см состоит из невулканизированного Эластоформа толщиной 1мм и самоклеящимся составом толщиной 0.75мм, образуя защитный слой общей толщиной 1.75мм. Наклейка размером 30см x 30см состоит из невулканизированного Эластоформа толщиной 1.5мм и самоклеящимся составом толщиной 0.75мм, образуя защитный слой общей толщиной 2.25мм.

Т-образные наклейки используются для дополнительной гидроизоляции Т-образных пересечений швов ЭПДМ мембраны, горизонтально-вертикальных переходов швов (угловой переход). Т-образные наклейки могут также использоваться для дополнительной гидроизоляции внешних углов в Кровельных Системах Карлайл. Срок службы установленных углов может достигать 30-ти лет.

Характеристики и Преимущества

- » Доступны в 2-х типоразмерах: 15см x 15см и 30см x 30см.
- » Полностью готовы к установке, углы закруглены.
- » Увеличивают скорость установки.
- » Могут применяться для дополнительной герметизации внешних углов, см. Чертеж U-15Н. Срок службы до 30 лет.

Применение

1. Все поверхности, на которые будут устанавливаться наклейки на Т-образные пересечения должны быть чистыми. Клеящий состав на нижней поверхности Наклеяемых не приклеится к грязной или пыльной поверхности, Любое остаточное загрязнение будет пагубно влиять на качество адгезии.

2. Удалите все посторонние материалы.
 - a. Удалите излишний тальк с поверхности мембраны при помощи щетки или ветоши.
 - b. Дополнительная очистка поверхности Универсальным очистителем Карлайл может потребоваться для сильно загрязненных мембран или для мембран, которые подвергались воздействию атмосферных условий в течение нескольких недель.
Примечание: При работе с Праймером или очистителем используйте непроницаемые перчатки для защиты рук (стандарт ANSI/ISEA 105- 2005).
 - c. Перед тем как продолжить, дайте мембране высохнуть.
3. Нанесение Праймера HP-250
 - a. Стандартные мембраны (покрытые тальком): Нанесите Праймер на требуемую поверхность при помощи Щетки для Праймера, втирая Праймер в мембрану с некоторым усилием круговыми движениями, чтобы получить тонкий однородный слой. Поверхность, с правильно нанесенным Праймером, выглядит однородной по цвету, без полос, пузырей и луж.
 - b. Мембраны без талька (Pre-Kleened Membrane): На мембраны, предварительно очищенные от талька, Праймер можно наносить валиком с ворсом средней длины. Поверхность, с правильно нанесенным Праймером, выглядит однородной по цвету, без полос, пузырей и луж.
Примечание: Нанесение чрезмерного количества Праймера не улучшает качество адгезии, наоборот, участки с чрезмерно нанесенным Праймером медленнее высыхают, а установка самоклеящихся продуктов на невысохший Праймер ухудшает качество адгезии.
4. Нанесите Краевой герметик ЭПДМ на Т-образное пересечение мембран, непосредственно на склеенный шов, чтобы закрыть Герметиком выступающую ленту для швов. Герметик наносится валиком диаметром 8мм, примерно по 13мм в каждую сторону шва, см. Чертеж U-2-A.
5. 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. После подсыхания Праймера до необходимого состояния сразу же установите Наклейку для Т-образных пересечений, чтобы снизить риск загрязнения и улучшить адгезию при установке в холодную погоду.
6. Сразу после установки прикатайте установленную Наклейку силиконовым роликом шириной 50мм, с заметным усилием. Аккуратно прикатывайте участок, на котором нанесен Краевой герметик, окатывайте этот участок с небольшим усилием.
7. Для достижения хорошей адгезии в холодную погоду при температуре окружающей среды ниже +4°C, прогревайте место установки Наклейки при помощи строительного фена во время прикатывания силиконовым роликом.

Для более полной информации смотрите Спецификации Карлайл.

Sure-Seal EPDM

Самоклеящиеся наклейки на Т-образные пересечения

Меры Предосторожности

- » Избегайте продолжительного контакта с кожей. После контакта с кожей тщательно промойте место контакта с водой с мылом.
- » Длительное хранение при температуре выше 32°C может сократить срок годности продукта.
- » В теплую солнечную погоду храните Наклейки в заводской упаковке в тени.
- » Хранение и применение Наклеенок при температуре ниже 4°C может снизить адгезионные свойства клеящего состава. Для работы при низких температурах, Наклейки следует хранить в теплом помещении при температуре не ниже +15°C. Для хранения на рабочей площадке следует использовать утепленные боксы с минимальной температурой не ниже +4°C.
- » Наклейки следует хранить в сухом месте.
- » Из-за испарения растворителя конденсат может оседать на свеженанесенном Праймере, когда температура окружающей среды близка к Точке Росы. Если конденсат начал оседать, работы по установке следует прекратить, т.к. невозможно получить качественную Адгезию при таких условиях. Дайте поверхности полностью высохнуть и нанесите новый тонкий слой Праймера поверх высохшего старого и установите Наклейку, когда позволят погодные условия.
- » Не допускайте попадания отходов (нефти, жира, масла, растворителей, растительного или минерального масла, животных жиров и т.д.) или прямое воздействие пара на Наклейки на Т-образные пересечения.
- » ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Типовые Свойства и Характеристики

Размеры	150 мм x 150 мм 300 мм x 300 мм
Цвет	Черный
Упаковка	20 шт. В коробке
Вес	150 мм x 150 мм - 1.35 кг 1 коробка 300 мм x 300 мм - 4.5 кг 1 коробка
Срок годности	12 месяцев при хранении при температуре от 15° до 27°C

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

Продукт «Карман для Жидкого Герметика» Sure-Seal Pressure-Sensitive Pourable Sealer Pockets по своим свойствам соответствует или превышает требования стандарта ASTM D4811 для ЭПДМ Тип 1 Класс V (материалы вулканизирующиеся на кровле).

Информация LEED®

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