

Sure-Seal EPDM

Самоклеящиеся Внутренние и Внешние Углы



Обзор

Самоклеящиеся Внутренние и Внешние Углы, это деталь, размером 18см х 23см, которая состоит из невулканизированного Эластоформа толщиной 1.5мм и самоклеящегося состава толщиной 0.75мм, которая образует дополнительный защитный слой общей толщиной 2.25мм. Этот Продукт идеально подходит для дополнительной герметизации внутренних и внешних углов в Кровельных системах ЭПДМ Карлайл.

Характеристики и Преимущества

- » Размер одного угла: 18см x 23см, 20 шт в упаковке.
- » Поставляются с закругленными углами, что экономит время на при установке.
- » Хорошо сочетаются с Самоклеящимся Фартуком для гидроизоляции коробов.
- » Отсутствие отходов и хороший эстетический вид, т.к. все Углы поставляются с закругленными углами и имеют одинаковый размер.

Применение

- Все поверхности, на которые будут устанавливаться
 Внутренние/Внешние Углы должны быть чистыми.
 Клеящий состав на нижней поверхности Углов не
 приклеится к грязной или пыльной поверхности, Любое
 остаточное загрязнение будет пагубно влиять на качество
 адгезии.
- 2. Удалите все посторонние материалы.
 - Удалите излишний тальк с поверхности мембраны при помощи щетки или ветоши.
 - 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).

- с. Перед тем как продолжить, дайте мембране высохнуть.
- 3. Нанесение Праймера
 - а. 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.
 - 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. 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 Накладку для Т-образных пересечений, чтобы снизить риск загрязнения и улучшить адгезию при установке в холодную погоду.
- 5. Установите Внутренний/Внешний Угол согласно информации, указанной на Чертеже U-15.
- 6. Сразу после установки прикатайте установленный Угол силиконовым роликом шириной 50мм, с заметным усилием.
- Для достижения хорошей адгезии в холодную погоду при температуре окружающей среды ниже +4°С, прогревайте место установки Внутреннего/Внешнего Угла при помощи строительного фена во время прикатывания силиконовым роликом.

Для более полной информации смотрите Спецификации Карлайл.

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 Продукт в заводской упаковке в тени.



Sure-Seal EPDM Самоклеящиеся Внутренние и Внешние Углы

- » Углы следует хранить в сухом месте.
- » Хранение и применение Углов при температуре ниже 4°C может снизить адгезионные свойства клеящего состава. Для работы при низких температурах, Углы 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.
- » Из-за испарения растворителя конденсат может осаждаться на свеженанесенном Праймере, когда температура окружающей среды близка к Точке Росы. Если конденсат начал осаждаться, 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 Углы, 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 Внутренние/Внешние Углы.
- » Для придания Углам необходимой формы в холодную погоду, согласно рекомендаций в Спецификации, необходимо прогреть Углы при помощи строительного фена.
- » ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Типовые Свойства и Характеристики		
Размер	18 см х 23 см	
Цвет	Черный	
Упаковка	20 шт. В коробке	
Bec	2 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%	
Manufacturing Location	Гринвилль, Иллинойс	
Solar Reflectance Index (SRI)	N/A	