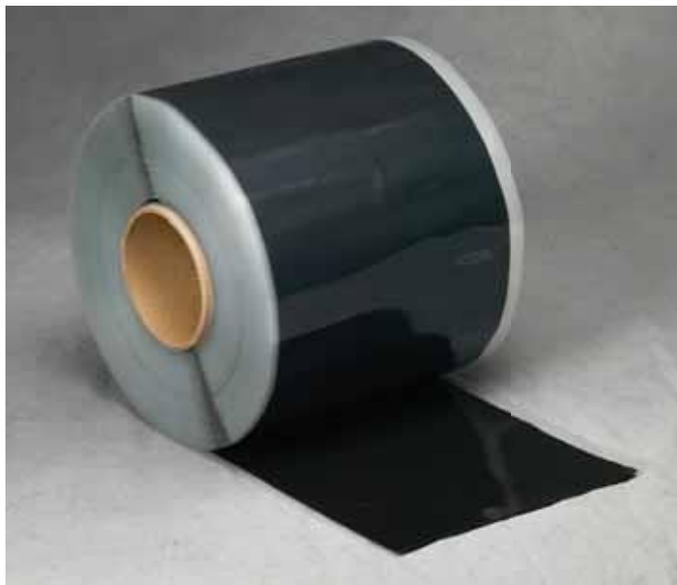


Sure-Seal® EPDM

Лента для Швов, Pressure-Sensitive SecurTAPE™



Обзор

Лента для швов, Carlisle's Sure-Seal Pressure-Sensitive SecurTAPE, шириной 7.62см или 15.24см обладает равномерной шириной и толщиной клеевого состава, закрытого прозрачной защитной пленкой из плотного полиэтилена, что делает Ленту для швов простой и легкой в использовании. Шовная лента SecurTAPE обеспечивает на 30% большую прочность на отрыв и на 32% большую прочность на сдвиг, по сравнению с другими лентами, представленными на рынке.

Лента для швов предназначена для использования во всех гидроизоляционных кровельных системах Карлайл: механически закрепляемых, полностью приклеиваемых и балластных и для реконструкции старых кровель на основе профнастила и пр. покрытий. Шовная лента SecurTAPE используется совместно с Праймером Carlisle's HP-250 или Low-VOC Праймером, для склеивания полотен мембран ЭПДМ в условиях строительной площадки, обеспечивая надежное прочное соединение в течение длительного периода времени.

Характеристики и Преимущества

- » Производится в рулонах длиной 30.48м и шириной 7.62см и 15.24см.
- » В качестве защитного слоя используется пленка из плотного прозрачного полиэтилена, что увеличивает срок хранения ленты и облегчает производство работ.
- » Обеспечивает высокую долгосрочную прочность соединения.
- » Обеспечивает большую прочность на отрыв и сдвиг по сравнению с другими лентами, представленными на сегодняшнем рынке.

Применение

1. Налест полотен мембран ЭПДМ в области шва должен составлять от 8 -10см – до 16-18см в зависимости от ширины используемой ленты для швов.
2. Вся поверхность мембраны ЭПДМ на которую будет устанавливаться шовная лента, должна быть сухой, чистой и свободной от талька и посторонних предметов. Грязь, пыль и слой талька значительно ухудшают адгезию Ленты к поверхности.
 - a. Удалите излишний тальк с поверхности мембраны при помощи сухой ветоши или щетки.
 - b. Дополнительная очистка области шва при помощи Универсального очистителя Карлайл, требуется при нанесении Праймера валиком с ворсом средней длины и для мембран ЭПДМ подверженных воздействию окружающей среды (состаренных мембран) в течение нескольких недель. Защитные перчатки, соответствующие стандарту ANSI/ISEA 105-2005 требуются при работе с Праймером и Очистителем.
 - c. Дайте Универсальному очистителю полностью высохнуть, перед нанесением Праймера.
3. Установите метки на нижнем полотне мембраны примерно на расстоянии 6-12мм от края верхнего полотна несмываемым маркером белого цвета. Используйте их как ориентир при последующей установке Шовной ленты SecurTAPE.
4. Нанесение Праймера HP-250 или Праймера Low-VOC.
 - a. Стандартные мембраны: 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.
 - c. Дайте Праймеру подсохнуть до состояния, когда при касании сухим пальцем Праймер не оттягивается след за пальцем и не сдвигается по мембране, поверхность при этом станет матовой. Не допускайте чрезмерного высыхания Праймера.
 - d. Установите Шовную ленту сразу после необходимого подсыхания Праймера, чтобы увеличить прочность соединения и уменьшить риск загрязнения поверхности строительной пылью.
5. Раскатайте примерно 1 м Шовной ленты, совместив край ленты с установленными метками и прижмите ленту рукой к мембране с постоянным ровным давлением. Повторяйте процедуру до полной установки ленты. Края соседних лент должны пересекаться не менее чем на 25мм. На заводских швах и пересечении смежных полотен, шовная лента должна быть непрерывной.

Sure-Seal EPDM

Лента для Швов, Pressure-Sensitive SecurTAPE

6. Прокатайте установленную на нижний рулон ЭПДМ шовную ленту SecurTAPE прикаточным роликом шириной 5см, для уменьшения образования воздушных пузырьков на ленте.
7. Накройте ленту для швов верхним краем полотна рулона ЭПДМ, сводобно положив его на защитную пленку шовной ленты. Убедитесь, что шовная лента выступает из-под края верхнего рулона на расстояние от 3мм до 12мм. Если необходимо – подрежьте край полотна верхней мембраны ЭПДМ.
8. Потяните за защитную пленку под углом 45 градусов, и вытягивая защитную пленку и одновременно аккуратно приглаживайте рукой верхнее полотно мембраны ЭПДМ в сторону края мембраны, избегая образования складок.
9. Немедленно прокатайте полученный шов прикаточным роликом, перпендикулярно линии шва с заметным давлением на шов.
10. Нанесите краевой герметик ЭПДМ на край армированной мембраны ЭПДМ и на места пересечений соседних шовных лент, а также прочие элементы, согласно рекомендаций в Спецификациях Карлайл.
11. Установка ленты в холодную погоду, при температуре ниже 5°C:
 - a. Прогрейте место шва строительным феном после установки ленты для швов на нижнее полотно мембраны.
 - b. При понижении температуры ниже -7°C, следует прокатать шовную ленту прикаточным роликом после установки на нижнее полотно мембраны ЭПДМ, по защитной пленке.
 - c. Во время завершающего прикатывания шва по верхнему полотну мембраны ЭПДМ, после снятия защитной пленки, следует прогревать место прокатывания строительным феном. Прогреваемая поверхность не должна быть обжигающей при касании (примерно 50-60°C).
12. Технологии склейки полотен в местах заводского шва требуют большей аккуратности при выполнении работ.
 - a. Аккуратно удалите излишний тальк с заводского шва при помощи сухой ветоши или щетки и тщательно нанесите Праймер на область заводского шва.
 - b. Тщательно прикатайте установленную шовную ленту краем прикаточного ролика по складкам заводского шва, для того, чтобы обеспечить плотный контакт шовной ленты с мембраной и избежать образования непроклеенных участков. Накройте шов верхним рулоном, снимите защитную пленку и повторите процедуру.

Для более полной информации смотрите Спецификации Карлайл.

Меры Предосторожности

- » Избегайте длительного контакта с кожей. В случае контакта с кожей тщательно промойте пораженный участок водой с мылом.
- » Длительная температура хранения при температуре выше 32°C уменьшает срок хранения.
- » В теплую солнечную погоду держите ленту SecurTAPE в заводских упаковках, в затененном месте, до момента использования.
- » Хранение шовной ленты при температуре ниже 4°C может привести к потере липкости клеевого состава ленты, в крайнем случае лента может не приклеиться к основанию. Старайтесь поддерживать температуру хранения не ниже 15°C. При понижении температуры на рабочей площадке – храните шовную ленту в обогреваемых боксах.
- » Ленту для швов следует хранить в сухом месте.
- » Из-за испарения растворителя, на свеженанесенном Праймере может образовываться конденсат, если температура окружающей среды близка к точке росы. В случае образования конденсата, работу с Праймером следует прекратить, т.к. достаточная прочность соединения не будет достигнута. Дайте поверхности полностью высохнуть и нанесите новый слой Праймера, когда позволят погодные условия.
- » ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Типовые Свойства и Характеристики

	Лента шириной 76мм	Лента шириной 152мм
Цвет	Черный	Черный
Основной состав	Синтетический каучук	Синтетический каучук
Длина рулона	30.5м	30.5м
Толщина	0.75мм	0.75мм
Упаковка	4 рул./кор.	2 рул./кор.
Вес Нетто 1 уп.	12 кг)	12 кг
Срок Годности	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	4%
Post-consumer Recycled Content	0%
Место Производства	Гринвилль, Иллинойс, США
Индекс Светоотражения (SRI)	Нет Данных