

SWS Inside Extra

Версия: 5/05/2020

Страница 1 из 2

Технические данные:

Материал	Нетканый синтетический флис
Клеевой слой	Акриловая дисперсия
Основа клеевого слоя	Силиконовая лента
Прочности при растяжении (продольная) EN 12311-1	≥ 120Н/50мм
Прочность при растяжении (поперечная) EN 12311-1	≥ 230Н/50мм
Удлинение при разрыве (продольное) EN 12311-1	≥ 30 %
Удлинение при разрыве (поперечное) EN 12311-1	≥ 230 %
Классификация горючести EN 13501-1	Класс Е (нормальная воспламеняемость)
Коэффициент воздухопроницаемости EN 1026	≤ 0,1 м ³ /ч*м ²
Коэффициент паропроницаемости (S _d) EN ISO 12572	≥ 47 м
Масса	415 г/м ² (+/- 10%)
Термостойкость**	-30 °C → 80 °C
Температура применения	-10 °C → 35 °C

*Эти значения могут изменяться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и природа материала. **Информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

SWS Inside Extra - это гибкая, самоклеящаяся лента для паронепроницаемой герметизации соединений вокруг окон, дверей и панелей. Подходит только для внутренних работ. Печатная сторона ленты содержит самоклеющуюся полосу для простого и надежного крепления к оконному профилю. Задняя сторона ленты содержит мощный клеевой слой с 2-х сторон для крепления к конструкции и стеновому проему. Благодаря мягкому синтетическому флису лента может быть сразу оклеена или оштукатурена.

Свойства:

- Воздухонепроницаемость
- Паронепроницаемость
- Самоклеящийся слой для крепления по всей длине поверхности (зависит от надавливания)
- Самоклеящаяся полоса для крепления на оконный профиль (зависит от надавливания)
- Гибкая
- Подходит для оштукатуривания
- 2-х или 3-х слойный материал (зависит от ширины)
- Прочная на разрыв
- Хорошая термостойкость
- Холодный монтаж (не требуется дополнительного клея)
- Не требует высыхания, работу можно продолжать сразу после приклеивания

- Простой монтаж, легкое складывание в углах
- Соответствует требованиям в соответствии с DIN 4108 (EnEv) и рекомендациям руководства по установке RAL.
- Является частью системы SWS (Soudal Window System)

Применение:

С внутренней стороны, для паронепроницаемой и герметичной отделки:

- Примыкания стен
- Примыкания окон:
 - внутри откоса (видимая часть проема)
 - внешний лист внутреннего откоса (под утепление стены)
 - внутри массивных стен

Упаковка:

Цвет: розовый
Упаковка: рулон (в коробке)
Длина (м): 30
Толщина (мм): 0,75
Ширина (мм): 70, 100, 150
Другие размеры по запросу.

Срок годности

24 месяца в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C.

Примечание: Этот лист заменяет все предыдущие. Рекомендации в этой документации являются результатом наших испытаний и опыта, и предоставляются добровольно. Поскольку у нас нет контроля над изменениями документа, мы не можем нести ответственность за полученные результаты и за любой ущерб, вызванный неправильным или ненадлежащим использованием. Поскольку дизайн, качество и условия обработки находятся за пределами нашего контроля, никакая претензия не может быть принята по этой публикации. Поэтому рекомендуем всегда выполнять тест, соответствующий конкретным местным условиям. Соудал оставляет за собой право изменение продукта без предварительного уведомления.

SWS Inside Extra

Версия: 5/05/2020 Поверхности:

Страница 2 из 2

Поверхности: любые обычные строительные материалы.

Основание: жесткое, чистое, сухое, без пыли и жира.

Подготовка поверхности: рекомендуется предварительное испытание адгезии на каждой поверхности. Пористые поверхности должны быть обработаны Soudal Primer 150.

Замечания:

- Температура ленты SWS Inside Extra и основания должны быть в пределах температуры применения.
- Не используйте на поверхностях, где присутствует конденсат.

Метод применения:

Способ применения: SWS Inside Extra может применяться только внутри помещения. В зависимости от ситуации, SWS Inside Extra может быть установлена до или после крепления оконной рамы.

Есть 2 способа применения SWS Inside Extra - можно работать как с одной сплошной (длинной) полосой, так и 4-мя отдельными отрезками. В обоих случаях должен быть предусмотрен нахлест для углов (прибл. 5 до 10 см на угол). После удаления защитной пленки с самоклеящейся полосы (на печатной стороне) и раскатывания прижмите ленту к стене, ИЛИ снимите защитную пленку клеевой лентой на печатной стороне и прижмите её к стене. Всегда убеждайтесь, что текст снаружи. Удалите равномерно оставшуюся защитную пленку. Прижимайте ленту, не слишком натянуто, чтобы она поглощала любые движения между поверхностями, но избегайте складок. Адгезивный слой ленты чувствителен к надавливанию, чем сильнее нажатие, тем лучше адгезия (для этого лучше использовать прижимной ролик).

Очистка: остатки клея можно удалить с Soudal Adhesive Remover-CT или Soudal Surface Cleaner.

Ремонт: тем же материалом.

Рекомендации по охране труда и технике безопасности:

Соблюдайте обычную гигиену труда. Обратитесь к паспорту безопасности материала и этикетке для получения дополнительной информации.

Примечание: Этот лист заменяет все предыдущие. Рекомендации в этой документации являются результатом наших испытаний и опыта, и предоставляются добровольно. Поскольку у нас нет контроля над изменениями документа, мы не можем нести ответственность за полученные результаты и за любой ущерб, вызванный неправильным или ненадлежащим использованием. Поскольку дизайн, качество и условия обработки находятся за пределами нашего контроля, никакая претензия не может быть принята по этой публикации. Поэтому рекомендуем всегда выполнять тест, соответствующий конкретным местным условиям. Соудал оставляет за собой право изменение продукта без предварительного уведомления.