

SWS Outside Extra

Версия: 15/02/2020

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	≥ 330 Н/50мм
Прочность при растяжении (поперечная) EN 12311-1	≥ 190 Н/50мм
Удлинение при разрыве (продольное) EN 12311-1	≥ 45 %
Удлинение при разрыве (поперечное) EN 12311-1	≥ 160 %
Классификация горючести EN 13501-1	Класс Е (нормальная воспламеняемость)
Коэффициент воздухопроницаемости EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ м}^3/\text{ч} \cdot \text{м}^2$
Дождевая непроницаемость EN 1027	≥ 600 Па
УФ и погодная стойкость	≥ 9 месяцев
Коэффициент паропроницаемости (S_d) EN ISO 12572	≤ 0,72 м
Масса	315 гр/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 Outside Extra - это гибкая самоклеящаяся паропроницаемая лента для защиты от воздухо- и водонепроницаемой герметизации соединений вокруг окон, дверей и панелей по всей длине поверхности. Подходит только для наружного применения. Внешняя (печатная) сторона ленты содержит самоклеящуюся полосу для простого и эффективного крепления на оконный профиль. Задняя сторона содержит мощный самоклеящийся слой для крепления к поверхности. Благодаря мягкому синтетическому флису лента может быть сразу оклеена или оштукатурена.

Свойства:

- Воздухонепроницаемость
- Стойкая к дождю
- Паропроницаемая
- Самоклеящийся слой для крепления по всей длине поверхности (зависит от надавливания)
- Самоклеящаяся полоса для крепления на оконный профиль (зависит от надавливания)
- Гибкая
- УФ-стойкая
- Подходит для оштукатуривания и оклеивания

- 2-х или 3-х слойный материал (зависит от ширины)
- Устойчивый к разрыву
- 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:

Снаружи для паропроницаемой, воздухонепроницаемой и дождевой защиты при отделке:

- Примыкания стен
- Примыкания окон:
 - снаружи массивных стен
 - снаружи вентилируемых фасадов
 - под оконным отливом (или дверью)

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 Outside Extra

Версия: 15/02/2020**Страница 1 из 2****Упаковка:***Цвет:* чёрный*Упаковано:* 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 °С до +25 °С.

Поверхности:

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.

Метод применения:

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

Есть 2 способа применения SWS Outside 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 клеей ленты 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).

Рекомендации по охране труда и технике безопасности:

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

Замечания:

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

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.