



# **SWS Outside Standard**

Версия: 5/05/2020 Страница 1 из 2

Технические данные

тохни поские данные		
Основа		Нетканный синтетический флис
Прочность при растяжении (продольная) EN 12311-1		≥ 140 H/50mm
Прочность при растяжении (поперечная) EN 12311-1		≥ 210 H/50mm
Удлинение при разрыве (продольное)	EN 12311-1	≥ 60 %
Удлинение при разрыве (поперечное)	EN 12311-1	≥ 140 %
Классификация горючести	EN 13501-1	Класс Е (нормальная воспламеняемость)
Коэффициент воздухопроницаемости	EN 1026	$a \le 0.1 \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{u})$
Дождевая непроницаемость	EN 1027	≥ 600 Пa
УФ и погодная стойкость		≥ 9 месяцев
Паропроницаемость (Sd)	EN ISO 12572	≤ 0,06 мг/(м·ч·Па)
Bec		135 г/м² (+/- 10%)
Термостойкость**		-30 °C → 80 °C
Температура применения		-10 °C → 35 °C

<sup>\*</sup>Эти значения могут изменяться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и основа материала. \*\*Информация относится к полностью отвержденному продукту.

### **Product description**

SWS Outside Standard - представляет собой гибкую ленту для паропропускаемой, воздухо- и дождевой герметизации соединений вокруг окон, дверей и панелей. Подходит только для наружного применения. Печатная ленты содержит самоклеящуюся полосу для легкого и эффективного крепления на оконный профиль. Задняя сторона ленты должна быть поверхности приклеена К С помощью клея-герметика на основе МС-Полимера или Полиуретана. Благодаря мягкому синтетическому флису лента может быть сразу оштукатурена или оклеена.

## Свойства:

- Воздухонепроницаемая
- Стойкая к дождю
- Паропроницаемая
- Самоклеящийся слой для крепления на оконный профиль (зависит от надавливания)
- Эластичная
- УФ-стойкая
- Подходит для оштукатуривания и оклеивания
- Устойчива к разрыву
- Хорошая термостойкость
- Подходит для неровных поверхностей
- 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 паропропускаемой, воздухонепроницаемой и дождевой защиты при отделке:

- Примыкания стен (также неровные поверхности)
- Примыкания окон:
  - о снаружи стен
  - о снаружи вентилируемых фасадов
  - о под оконным (или дверным) примыканием

### Упаковка:

*Цвет*: черный

Упаковано: рулон (в коробке)

Длина (м): 30 Толщина (мм): 0,6

*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 Outside Standard**

Версия: 5/05/2020 Страница 2 из 2

Поверхности:

Поверхности: 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 Standard применяться может только снаружи. зависимости от ситуации монтаж SWS Outside Standard может быть осуществлен до или после монтажа фасадного элемента (например, оконной рамы). Существует 2 метода применения SWS Outside Standard. Можно работать с одной (цельной) полосой или с 4-мя отдельными отрезками. В обоих случаях для углов необходимо обеспечить нахлест (прибл. от 5 до 10 см на угол). С помощью самоклеящейся полосы (на печатной стороне) прижимайте ленту, разворачивая, снимая защитный слой, на боковую сторону фасадного изделия (окно, дверь...). Обе стороны ленты можно штукатурить и/или оклеивать. Чтобы закрепить ленту на конструкции/кладке, необходимо использовать клей-герметик на основе МС-Полимера или Полиуретана. Нанесите клей непрерывной, зигзагообразной полосой диаметром 5 мм на конструкцию/кладку. Прижимайте ленту, слишком натянуто, чтобы она поглощала любые движения между поверхностями, но избегайте Затем необходимо складок. равномерно разгладить клеевой слой прижимным валиком так, чтобы он стал толщиной от 1 до 2 мм, тем самым ширина клея составит около 25 мм., это будет достаточным объемом связующего, и хорошего отверждения.

Очистка: Остатки клея можно удалить с

помощью 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.

#### 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.