

## SWS Inside Standard

Версия: 5/05/2020

Страница 1 из 2

### Технические данные:

|  |  |
|--|--|
| Материал   | Нетканый синтетический флис                      |
| Прочности при растяжении (продольная) EN 12311-1 | $\geq 160$ Н/50мм                                |
| Прочность при растяжении (поперечная) EN 12311-1 | $\geq 130$ Н/50мм                                |
| Удлинение при разрыве (продольное) EN 12311-1    | $\geq 80$ %                                      |
| Удлинение при разрыве (поперечное) EN 12311-1    | $\geq 130$ %                                     |
| Классификация горючести EN 13501-1               | Класс Е (нормальная воспламеняемость)            |
| Коэффициент воздухопроницаемости EN 1026         | $a \leq 0,1$ м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ·ч) |
| Паропроницаемость (Sd) EN ISO 12572              | $\geq 47$ мг/(м·ч·Па)                            |
| Вес  | 265 г/м <sup>2</sup> (+/- 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:

SWS Inside Standard - это гибкая лента для паронепроницаемой и герметичной герметизации соединений вокруг окон, дверей и панелей. Подходит только для внутренних работ. Печатная сторона ленты содержит самоклеящуюся полосу для простого и эффективного крепления на оконный профиль. Задняя сторона ленты должна быть приклеена к поверхности с помощью клея-герметика на основе МС-Полимера или Полиуретана. Благодаря мягкому синтетическому флису лента может быть сразу оштукатурена или оклеена.

### Свойства:

- Воздухонепроницаемая
- Паронепроницаемая
- Самоклеящаяся полоса для крепления на оконный профиль (зависит от надавливания)
- Гибкая
- Подходит для оштукатуривания и оклеивания
- Хорошая термостойкость
- Подходит для неровных поверхностей
- Простая установка, легко складывается в углах
- Соответствует требованиям в соответствии с DIN 4108 (EnEv) и руководства с рекомендациями по установке RAL .

### Применение:

С внутренней стороны, для паронепроницаемой и герметичной отделки:

- Примыкания к стенам (также неровные поверхности)
- Примыкания окон:
  - внутри откоса (видимая часть проема)
  - внешний лист внутреннего откоса (под утепление стены)
  - внутри стен

### Упаковка:

Цвет: розовый

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 Inside Standard

---

Версия: 5/05/2020

Страница 2 из 2

### Поверхности:

Любые 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:

SWS Inside Standard можно применять только с внутри здания. В зависимости от ситуации установка SWS Inside Standard может производиться до или после установки фасадного элемента (оконной рамы).

Есть 2 способа приклеивания ленты: можно работать с цельной полосой или с 4-мя отдельными отрезками. В обоих случаях необходимо сделать запас материала для углов (примерно от 5 до 10 см на угол). После снятия защитной пленки (на стороне с печатью) прижмите к изделию (раме окна). Чтобы прикрепить ленту к стене/каменной кладке, необходимо использовать клей-герметик на основе МС-Полимеров или Полиуретана. Нанесите клей непрерывной зигзагообразной полосой диаметром около 5 мм на стену/кладку. Прижимайте не слишком плотно, чтобы клей поглощал любые движения между элементами здания, но не допускайте складок. Затем прижимным роликом равномерно прижмите ленту так, чтобы слой клея стал толщиной 1-2 мм и шириной около 25 мм, таким образом, получится достаточно склеиваемой поверхности, и клей сможет хорошо затвердеть. Обе стороны ленты могут быть оштукатурены и обклеены.

*Очистка:* Остатки клея можно удалить с помощью Soudal Adhesive Remover 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.

### Замечания:

- Температура ленты SWS Inside Standard 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.