

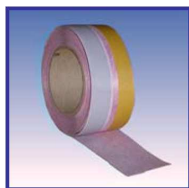
# SWS UNIVERSAL FOLIEBAND INSIDE

## Эластичная уплотняющая паронепроницаемая лента, покрытая полиэфирным нетканым материалом

Страницы: 1 из 1

**Технические данные:**

Несущая основа	Высококачественная паронепроницаемая пленка
Цвет	Красный
Толщина	0,7 мм
Плотность	260 г/м <sup>2</sup>
Паропроницаемость	$S_d \geq 55$ м
Сопротивление растяжению	> 9 МПа (EN ISO 527-1:1998)
Удлинение до разрыва	> 70 % (EN ISO 527-1:1998)
Модуль упругости при растяжении	> 140 МПа
Температура применения	От +5 °С до +35 °С
Термостойкость	От - 40 °С до +100 °С
Упаковка	Рулоны ленты длиной 25 м, шириной 70 мм, 100 мм или 150 мм

**Описание продукта:**

- эластичная паронепроницаемая пленка с очень хорошей адгезией к большинству строительных материалов, в том числе к акриловому стеклу и поликарбонатам
- двухсторонняя клеящая полоска и бутиловый слой позволяют приклеить пленку как к оконной коробке, так к стене
- обеспечивает отличное антидиффузионное препятствие для газов и водяного пара
- растяжима по ширине, эластична – принимает движения сооружений
- можно красить или штукатурить

**Области применения:**

Пароизоляционное уплотнение оконных соединений с внутренней стороны помещений.

**Хранение:**

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +10 °С до +25 °С.

**Инструкция по применению:**

- ленту отрезать с запасом ок. 10 см по отношению к периметру рамы
- оторвать желтую предохраняющую бумагу с клеящего слоя и наклеить ленту на раму перед механическим закреплением окна
- закрепить окно и заполнить щель между рамой и стеной монтажной пеной Соудал. После отверждения отрезать излишки пены
- оторвать предохраняющую бумагу со слоя бутила и наклеить ленту на стену. Хорошо прижать. Ширина приклеенного слоя бутила должна быть не менее 10 мм
- ленту можно штукатурить или красить дисперсионными красками

**Меры безопасности:**

Соблюдать обычные гигиенические предосторожности.

**Нормы и сертификаты:**

Продукт производится компанией Soudal NV, Бельгия, согласно нормам ISO 9002.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.