

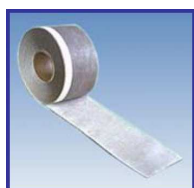
# SWS OUTSIDE STANDARD

## Эластичная уплотняющая паропропускающая лента, покрытая полиэфирным нетканым материалом

### Технические данные:

Несущая основа	Высококачественная паропропускающая пленка
Цвет	Белый
Паропропускаемость	$S_d \leq 0,05 \text{ m}$
Сопротивление растяжению	$> 10 \text{ МПа}$ (EN ISO 527-1:1998)
Удлинение до разрыва	$> 35 \%$ (EN ISO 527-1:1998)
Модуль упругости при растяжении	$> 90 \text{ Мпа}$ (EN ISO 527-1:1998)
Температура применения	От +5 °C до +35 °C
Термостойкость	От - 40 °C до +100 °C
Упаковка	Рулоны ленты длиной 25 м, шириной 70 мм, 100 мм или 150 мм

### Описание продукта:



– Эластичная паропропускающая 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 диффузию водяного пара изнутри наружу и защищает от дождя
- растяжима по ширине, эластична – принимает движения сооружений
- можно красить или штукатурить

### Области применения:

Паропропускаемое уплотнение оконных соединений снаружи.

### Хранение:

в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +10 °C до +25 °C.

### 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.