



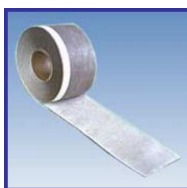
## SWS UNIVERSAL FOLIEBAND OUTSIDE

### Эластичная уплотняющая паропропускающая лента, покрытая полиэфирным нетканым материалом

Страницы: 1 из 1

#### Технические данные:

Несущая основа	Высококачественная паропропускающая пленка
Цвет	Белый
Паропропускаемость	$S_d \leq 0,05 \text{ м}$
Сопротивление растяжению	> 10 МПа (EN ISO 527-1:1998)
Удлинение до разрыва	> 35 % (EN ISO 527-1:1998)
Модуль упругости при растяжении	> 90 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:

12 месяцев 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.