

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium Sealing Tape External

PENOSIL Premium Sealing Tape External – лента для защиты швов окон и дверей снаружи. Наружная лента для швов позволяет выходить водяному пару из помещения наружу и защищает шов и строительную конструкцию от влаги и ветра. Полоски клея очень хорошо сцепляются с наиболее распространенными строительными материалами. Материал шовной ленты можно штукатурить и окрашивать. Растягивается по ширине, выдерживает движение конструкции стены.

### Область применения

Используется для защиты швов окон и дверей, а также конструкции стены от влаги и ветра.

### Условия применения

Подходящая температура монтажа +5...+30 °С.

### Инструкция по применению

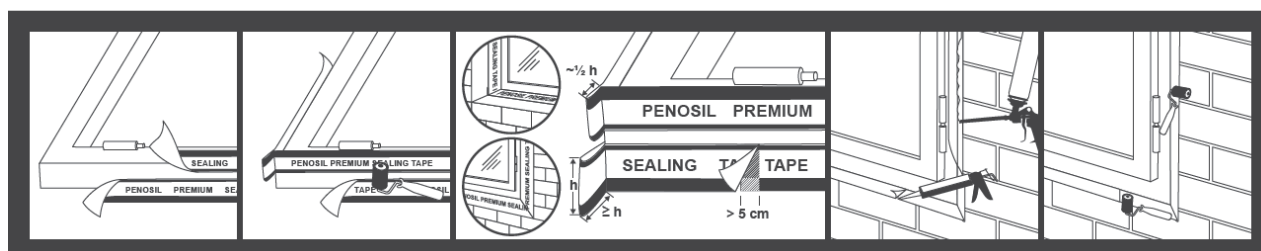
Монтажные поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от масла, смазочного вещества и пыли. Для чистки поверхностей нельзя использовать химикаты, в состав которых входят вещества, препятствующие сцеплению или снижающие его. Шероховатость, неровность или пористость поверхности могут уменьшить сцепление. Поверхности с плохой адгезией рекомендуется стабилизировать грунтованием, используя для этого распыляемую грунтовку PENOSIL Premium Prime&Fix.

Монтажную ленту раскрутить с катушки и отрезать отрезок необходимой длины. Снять с клеевой полоски защитную пленку и приклеить ленту на оконную раму. Если окно или дверь устанавливаются вровень со стеной, на углах следует оставить припуск, равный ширине ленты (см. рисунок). Если окно или дверь устанавливаются внутрь от поверхности стены, на углах следует оставить припуск, равный половине ширины ленты (см. рисунок). Лента приклеивается по периметру рамы, начиная с нижней оконной планки (с нижнего профиля). Аналогично действовать на всех уплотняемых сторонах окна. После этого выровнять по месту оконную раму или дверную коробку и закрепить ее надлежащим образом, а оконный шов заполнить строительной пеной. После окончательного отверждения пены удалить излишнюю пену и закрепить второй край ленты к откосу окна или стене. Для получения наилучшего сцепления использовать прижимной валик.

Клеевая полоска по обеим сторонам оконной ленты позволяет приклеить ленту для швов как до, так и после установки окон/дверей и использования монтажной пены. Для получения наилучшего сцепления использовать прижимной валик.

Для соединения начала и конца ленты подходит клей-герметик PENOSIL Premium SpeedFix All Exterior 777. В случае если клеевая полоска покрывается пылью или по иной причине утрачивает адгезионную способность, следует использовать для фиксации ленты клей-герметик PENOSIL Premium SpeedFix All Exterior 777.

Ленту для швов следует закрыть при первой возможности, но не позднее чем в течение двух месяцев после ее приклеивания.



## Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Проницаемость водяного пара (SD) (EN 12572)	м	Sd 0,07 м
Водостойкость (PN-EN 1027:2001)		Класс 9А
Коэффициент воздухопроницаемости на длину шва (PN-EN1026:2001)	м <sup>3</sup> /(ч*м)	a<0,1
Воздухопроницаемость (600 Па) (PN-EN 1026:2001)		Класс 4
Стойкость к ультрафиолету	месяцев	3
Выдерживание температур	С°	-40...+80
Температура монтажа	С°	+5...+30

## Цвет

Белый.

## Упаковка

Лента упакована в картонную коробку. 25 м в рулоне. Ширины 70 мм, 100 мм и 150 мм.

## Хранение

Гарантированный срок хранения 24 месяца со дня изготовления при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке, в сухом месте при температуре +0...+25 °С. Защитить от прямого солнечного излучения, теплового излучения, пыли, влаги и химических паров.

## Безопасность

Обеспечить стандартные требования гигиены труда. Упаковку полностью опустошить и утилизировать согласно предписаниям.

## Примечание

Указания, приведенные в настоящей документации, исходят из испытаний производителя и представлены по принципу добросовестной практики. Исходя из различия материалов и субстратов, а также разных вариантов применения, которые изготовитель не может контролировать, изготовитель не несет никакой ответственности за полученные результаты. В каждом отдельном случае рекомендуется провести предварительные испытания на пригодность продукта в местах использования.