

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PENOSIL Window Tape Full Glue+1 Internal

PENOSIL Window Tape Full Glue+1 Internal – пароизоляционная лента для закрытия угловых швов окон и дверей изнутри.

- Препятствует движению водяного пара в строительную пену и стеновую конструкцию
- Обеспечивает герметичность
- Акриловый клей очень хорошо сцепляется с наиболее распространенными строительными материалами.
- Сплошной клей на одной стороне швовой ленты обеспечивает прочное и герметичное соединение с разными строительными материалами
- Полоски клея на обеих сторонах швовой ленты позволяют ее использовать до или после установки окон или дверей
- Материал швовой ленты можно штукатурить и окрашивать
- Растигивается по ширине, стойкая к движениям стеновой конструкции

Сфера применения

Используется для защиты оконных и дверных швов, а также стеновых конструкций от влаги, возникающей в помещении.

Условия использования

Рекомендуемая температура применения -5...+30 °C.

Инструкция по применению

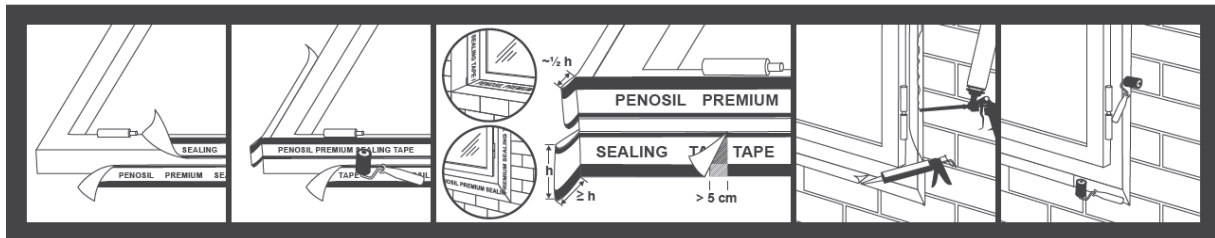
Основания должны быть чистые, сухие, очищены от масла, смазки и пыли. Для очистки поверхностей нельзя использовать химикаты, которые содержат вещества, препятствующие или уменьшающие сцепление. Шероховатость, неровность или пористость поверхности могут уменьшить сцепление. Несцепляющиеся поверхности рекомендуется стабилизировать грунтовкой, используя для этого распыляемую грунтовку PENOSIL Premium Prime&Fix.

Монтажную ленту размотать с катушки и отрезать отрезок необходимой длины. Снять с клеящей полоски защитную пленку и приклеить ленту к оконной раме. Если окно или дверь устанавливаются вровень со стеной, то в углах следует оставить запас в одну ширину ленты (см. рисунок). Если окно или дверь устанавливаются внутрь от поверхности стены, то в углах следует оставить запас в половину ширины ленты (см. рисунок). Лента приклеивается по периметру рамы, начиная от нижней оконной планки (от нижнего профиля). Аналогично действовать на всех уплотняемых сторонах окна. После этого выровнять по уровню оконную раму или дверную коробку, закрепить ее согласно требованиям и заполнить оконный шов строительной пеной. После окончательного затвердевания пены удалить лишнюю пену и приклеить второй край ленты к откосу окна/стене. Для получения лучшего сцепления использовать прижимной валик.

Клеевые полоски по обеим сторонам оконной ленты позволяют приклеить швовую ленту как до, так и после установки окон/дверей и использования монтажной пены. Для получения лучшего сцепления использовать прижимной валик.

В случае если kleевая полоска становится пыльной или по иной причине утрачивает сцепление, можно использовать для приклеивания швовой ленты также клей-герметик PENOSIL Premium SpeedFix All Exterior 777.

Шов ленты следует закрыть при первой возможности, но не позднее чем в течение трех месяцев после установки швовой ленты.



Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Проницаемость водяного пара S_d (EN 12572)	м	38
Вес клея	г/м ²	200 ± 20
Прочность клея (EN 1928, стальная пластина, 180°)	Н/24 мм	<35
Прочность на разрыв (EN 12311, образец А 50 мм)	МПа	10 ± 2
Растяжение при разрыве (EN 12311, образец А 50 мм)	%	40 ± 10
Водонепроницаемость 2 [ч] (EN 1928, метод В)		как минимум 200 мм Н ₂ O
Воздухонепроницаемость (DIN EN 1026)		герметичный
Стойкость к косому дождю (DIN EN 1027)		водостойкий / 9А
Стойкость к УФ излучению	месяц	3
Температурная устойчивость	С°	-40...+80
Температура применения	С°	-5...+30

Цвет

Розовый

Упаковка

Упаковано в картонную коробку. 25 м в рулоне. Ширина 70 мм, 100 мм и 150 мм.

Хранение

Гарантируенный срок хранения 12 месяцев от даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте при температуре +5...+25 °C. Защитить от прямого солнечного излучения, теплового излучения, пыли, влаги и химических паров.

Требования безопасности

Соблюдать обычные требования гигиены. Упаковку полностью опустошить и утилизировать согласно нормам.

Примечание: указания, приведенные в настоящей документации, исходят из проведенных производителем испытаний и представлены согласно добросовестной практике. По причине различия материалов и подложек, а также разных возможностей использования, которые производитель не может проконтролировать, производитель не несет никакой ответственности за полученные результаты. В каждом конкретном случае рекомендуется провести предварительные испытания на пригодность продукта на месте применения.