

Робибанд

Саморасширяющаяся общестроительная уплотнительная лента «ПСУЛ»

Краткое описание

Продукт представляет собой пропитанный специальным составом эластичный пенополиуретан, сжатый и скрученный в ролик для обеспечения хранения, транспортировки и удобства работы. На одну сторону ленты нанесен клеевой слой защищенный антиадгезионной бумагой.

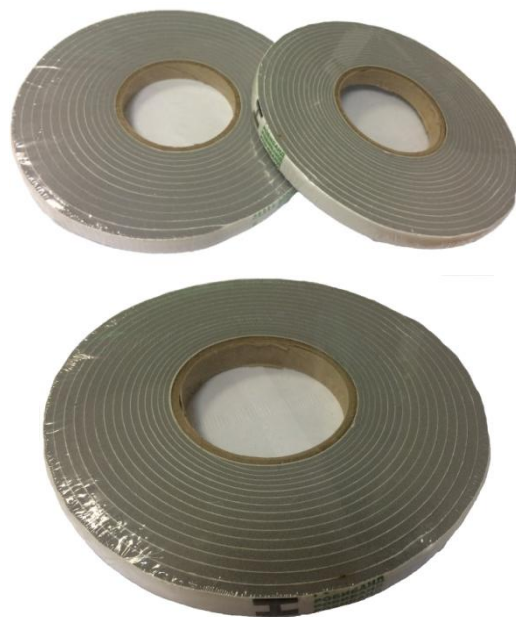
Область применения

Лента предназначена для уплотнения различных, защищенных от УФ-излучения, швов и примыканий в строительстве:

- для уплотнения элементов кровли в малоэтажном строительстве (коньки, ендовы, соединения элементов покрытия);
- для уплотнения соединений в фасадных конструкциях;
- для уплотнения «замка» в конструкции сэндвич-панелей;
- в качестве уплотнителя и утеплителя в деревянном домостроении;
- в качестве прокладок при возведении легких перегородок и профильных элементов.

Преимущества продукта

- Химически нейтрален;
- Не подвержен влиянию плесени и грибков;
- Простота монтажа при использовании;
- Широкий спектр типоразмеров ленточного герметика позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера.
- Лента защищает шов (примыкание) от сквозного продувания и промерзания, от попадания в него пыли, грязи, листьев, снега, водяных брызг.
- Обладает демпфирующими свойствами снижает шумовое воздействие.



Робибанд саморасширяющаяся общестроительная уплотнительная лента «ПСУЛ» 10 / 2 * 15,

где 10 - ширина клеевого слоя, мм
 2 - минимальный размер зазора, мм
 15 - длина материала в ролике, м

Технические характеристики

Показатель	СТО 86411020-005-2008	Фактическое значение
Время восстановления до рабочего состояния при +20 °С	48 часов	0,3 часа
Температура эксплуатации, °С	----	- 40 / +70
Сопrotивление отслаиванию, кгс/см, не менее		
-от цементно-песчаного раствора;	0,2	0,98
-от окрашенной древесины;	----	0,98
Деформативность, %, не менее	----	75

Предупреждение!!!

При применении ленты необходимо предпринимать меры по защите ленты от длительного воздействия:

- ультрафиолетовых лучей;
- постоянного воздействия воды под давлением свыше 150 Па;
- нагрева до температуры выше 80 °С.

Применение Робибанд саморасширяющаяся общестроительная уплотнительная лента «ПСУЛ»

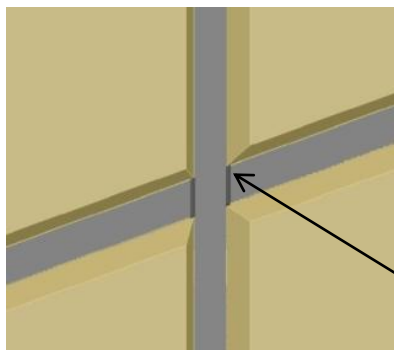
Лента непосредственно готова к применению и не требует при ее установке специальных инструментов и оснастки.

Рекомендации по применению продукта

- Уплотняемые поверхности должны быть сухими и очищенными от грязи, пыли, масляных пятен. Осыпающиеся поверхности обработать проникающими связывающими составами.
- Приклеивать ленту необходимо плотно по всей ее длине, к одной из поверхностей шва.
- Ленту при наклеивании запрещается вытягивать и перегибать. Все угловые и продольные соединения ленты выполняются встык. Стыкуемые отрезки ленты плотно прижимаются друг к другу.

Технологический процесс приклеивания лент

- Отделить антиадгезионную защитную бумагу от клеевого слоя на 10-15 см;
- Не разматывая ролик, прижать ленту клеевой полосой к поверхности изделия обращенной к уплотняемому стыку (при уплотнении стыков между конструкциями к одной из конструкций);
- Рекомендуется производить работы по уплотнению швов и примыканий до расширения ленты свыше уплотняемого зазора;
- Соединение ленты с уплотняемыми поверхностями должно быть плотным, без складок и вздутий.



угловые и продольные соединения ленты выполняются **стык**.

Выбор размера Робибанд саморасширяющаяся общестроительная уплотнительная лента «ПСУЛ»

Наименование	Величина рекомендуемого размера уплотняемого шва, мм
ПСУЛ xx / 2 * xx	2 – 5
ПСУЛ xx / 3 * xx	3 – 7
ПСУЛ xx / 4 * xx	4 – 10
ПСУЛ xx / 6 * xx	6 – 15
ПСУЛ xx / 8 * xx	8 – 20
*Возможно изготовление других размеров.	

Предупреждение!!!

Применение лент с заведомо меньшим расширением, чем необходимо в конкретном случае, может привести к возникновению протечек, выдувания ПСУЛа сильным, а также выдавливание ПСУЛа пеной. Качественную герметизацию и защиту шва обеспечивают только правильно подобранные по размеру ленты.

Дополнительная информация

Представленная информация является общей, носит рекомендательный характер и не учитывает всех возможных конкретных обстоятельств при применении наших материалов.

Пример использования Робибанд саморасширяющаяся общестроительная уплотнительная лента «ПСУЛ» в качестве уплотнителя и утеплителя в деревянном домостроении.

