

# SOUDABAND ACRYL, ПСУЛ

## Технические данные:

Цвет	Антрацитово-серый
Плотность	Стандартный: 70-90 кг/м <sup>3</sup> BG2: >90 кг/м <sup>3</sup> BG1: >125 кг/м <sup>3</sup>
Термостойкость	От - 20 °С до +85 °С
Устойчивость к УФ- излучению	Очень хорошая
Температура применения	От +5 до +30 °С

## Описание продукта:

Soudaband Acryl – спрессованная, готовая к применению, прочная полиуретановая герметизирующая лента, расширяющаяся в зазоре. Лента пропитана модифицированной акриловой дисперсией, не содержащей растворителей. Имеет липкий край для фиксации в зазоре. Поставляется в модификациях BG1 и BG2 для специальных задач.

## Характеристики:

- Легкость применения
- Звуко- и теплоизоляция
- Гидроизоляция, защищает от сквозняков (зависит от степени сжатия)
- Не требуется грунтовать и выравнять поверхность
- Не окрашивает кромки зазоров
- Нейтральная, не имеет запаха
- Расширяется для заполнения пустот и плотно прилегает даже к неровным поверхностям
- Создает постоянно эластичное соединение
- Остается гибкой и реагирует на длительные расширения-сжатия, вызванные температурными и структурными смещениями

## Области применения:

Заполнение зазоров между элементами конструкций, кирпичной кладкой, бетоном и т.д.  
Герметизация монтажных швов между рамами, стенами, кирпичной кладкой и т.п.

Идеально подходит для защиты от дождя и ветра бетонных и стальных конструкций, деревянных, кирпичных строений, кровли.  
Может использоваться как для наружных, так и для внутренних работ.

## Срок хранения:

9 месяцев при комнатной температуре

## Метод применения:

Soudaband Acryl – готовая к применению и легкая в работе лента (не требуются специальных инструментов). Поместите ленту в шов при помощи шпателя, ножа и т.п. Благодаря липкому краю, лента останется в зазоре после позиционирования. Спрессованная лента, расширяясь, заполняет неровности поверхностей и герметизирует зазоры.

Soudaband Acryl представляет собой пропитанную пену, которая при 80%-ном сжатии обеспечивает качественную изоляцию помещений от неблагоприятных погодных условий.

## Размеры зазоров:

Минимальная ширина: 2 мм

Максимальная ширина: лента должна подбираться в зависимости от ширины герметизируемого зазора. Максимальная ширина зазора будет достигнута при минимальных температурах (ок. - 20 °С).

Для выполнения своей функции, лента должна быть сжата до 80% от первоначальной толщины