

SOUDABAND ACRYL, ПСУЛ

Дата: 14/01/11

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Цвет	Антрацитово-серый
Плотность	Стандартный: 70-90 кг/м ³ BG2: >90 кг/м ³ BG1: >125 кг/м ³
Термостойкость	От - 20 °С до +85 °С
Расширение	От 82 до 85%
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 требуется 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

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.

SOUDABAND ACRYL, ПСУЛ

Дата: 14/01/11

Страницы: 2 из 2

Размеры лент:

<i>Толщина ленты спрессованная (полная), мм</i>	<i>Ширина (со стороны липкого края), мм</i>	<i>Длина в рулоне, м</i>	<i>Количество рулонов в коробке, шт</i>
2 (10)	10	10	30
2 (10)	15	10	20
2 (10)	20	10	15
2 (10)	25	10	12
2 (10)	30	10	10
3 (15)	10	8	30
3 (15)	15	8	20
3 (15)	20	8	15
3 (15)	25	8	12
3 (15)	30	8	10
4 (20)	10	8	30
4 (20)	15	8	20
4 (20)	20	8	15
4 (20)	25	8	12
4 (20)	30	8	10
6 (30)	20	6	15
6 (30)	25	6	12
6 (30)	30	6	10
8 (40)	20	4	15
8 (40)	25	4	12
8 (40)	30	4	10
Soudaband Acryl BG2			
2 (10)	10	12,5	30
2 (10)	15	12,5	20
3 (15)	10	10	30
3 (15)	15	10	20
4 (20)	15	8	15
6 (30)	15	5,6	20
Soudaband Acryl BG1			
2 (10)	10	12,5	30
3 (15)	10	10	30
3 (15)	15	10	20
4 (20)	15	8	20
4 (20)	20	8	15
6 (30)	20	5,6	15

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.