

Лист технической информации



SOUDABAND

Кровельная герметизирующая лента

Дата: 07.01.2014 Страницы: 1 из 1

Технические данные:

· OXIIII IOOMIIO Haiiii Bioi	
Основа	Битумная лента
Цвет	Алюминий, свинец (графит), терракота, коричневый
Толщина	1,55 мм
Удлинение до отрыва	20%
Рабочая температура	От +5°C до + 40°C
Термостойкость	От – 40°C до +120°C

^{*} Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип поверхности и т.д.

Описание продукта:

Soudaband – это битумная самоклеящаяся герметизирующая лента, ламинированная алюминиевой фольгой. Применяется для герметизации плоских и угловых элементов кровли, дымоходов, водосточных желобов, труб. Обеспечивает немедленную герметизацию.

Характеристики:

- Самоклеящаяся лента с хорошей адгезией
- Устойчива к неблагоприятному атмосферному влиянию и излучению УФ
- Немедленная герметизация
- Очень проста в применении
- Обладает адгезией ко всем традиционным строительным материалам

Примеры применения:

- Гидроизоляция, герметизация течей, трещин
- Герметизация соединений элементов кровли, дымоходов, мансардных окон, панелей и т.д.
- Герметизация течей в водосточных трубах и желобах
- Создание угловых соединений в кровельных конструкциях

В сомнительных случаях обращайтесь в Технический Отдел Соудал.

Упаковка:

Рулоны длиной 10 м.

Ширина: 7,5; 10; 15; 22,5; 30 см.

Хранение:

24 месяца в закрытой упаковке в сухом прохладном месте.

Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией Soudal NV, Бельгия, согласно нормам ISO 9002.

Инструкция по применению:

Герметизируемые поверхности должны быть обезжиренные, сухие и очищенные от грязи и пыли.

Отрежьте ленту необходимой длины, удалите, защитную полоску и сильно прижмите ленту клейкой частью к субстрату. Убедитесь, что лента плотно прилегает к субстрату, под нее не попали пузыри воздуха.

Если применяется несколько кусков ленты, для полной герметизации следует приклеивать их внахлест с перекрыванием не менее 25 мм.

Очистка: с помощью уайт-спирита

Ремонт: с помощью Soudaband

Рекомендации по безопасности:

Соблюдать основные правила по безопасности и гигиене труда.

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