

Самоклеющаяся бутиловая лента Tack Band AC покрытая медной фольгой.

Медное покрытие обладает эффектом естественного старения.



Описание продукта

<p>■ Состав</p>	<ul style="list-style-type: none"> Бутиловая изолирующая лента состоит из: Самоклеющейся основы Армированной медной фольги Клеящая сторона защищена силиконизированной плёнкой.
<p>■ Область применения</p>	<ul style="list-style-type: none"> Для изоляции соединений медных кровель. Ремонт и восстановление водосточных труб и желобов Медное покрытие фольги обладает похожим эффектом старения как и сама кровля по воздействию атмосферных осадков.

Технические характеристики

<p>■ Толщина.</p>		0,6MM
<p>■ Усилие на отрыв при 90 °C</p>		MEL 052 ≈ 4Н/см
<p>■ Паропроницаемость</p>		NFT 30 018 <1rp / CM ² / 24часа
<p>■ Тиксотропность</p>	<ul style="list-style-type: none"> При 5 ° C При 70 ° C 	<p>ISO 7390 нет</p> <p>ISO 7390 ≤ 3 мм</p>
<p>■ Температура, ° C</p>	<ul style="list-style-type: none"> При нанесении При эксплуатации 	<p>от + 5 °C до + 40 °C</p> <p>от - 30°C до + 80 °C</p>



Инструкция по применению

<p>■ Подготовка основания.</p>	<p>Поверхности и основания где может применяться продукт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все основные типы оснований в строительной индустрии Бетон, черепица, кирпич... Алюминий, металл, стекло, дерево(обработанное), поливинилхлорид. <p>Проверить поверхность на адгезию, химическую совместимость, загрязнения, в диапазоне температур монтажа ленты</p> <p>Поверхность должна быть сухой, устойчивой, очищена от грязи, пыли.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В случае если основание имеет рыхлую или пористую структуру, рекомендуется обработать поверхность грунтом Р 100. Если монтаж производится после применения ленты на Битумной основе, очистите рабочую поверхность от всех следов Битума и обработайте растворителем. При монтаже в диапазоне температур от 0°C до +5°C перед установкой, проверьте отсутствие инея или конденсата на поверхности. Перед монтажными работами удостоверьтесь, что основание сухое, и не содержит остатков воды.
<p>■ Монтаж.</p>	<p>Снимите защитную плёнку, установите продукт в проектное положение, начните монтаж,</p> <ul style="list-style-type: none"> • применяя прижимной ролик, чтобы избежать образования воздушных пустот, и обеспечить хорошую устойчивость при проникновении влаги, при установке двух поверхностей. Для монтажа в индустриальных сферах рекомендованное усилие при монтаже от 5 гр/см² до 15 гр/см² <p>Начните снимать защитную плёнку и поместите ленту на монтируемую поверхность.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Во время монтажа постепенно удаляйте защитную плёнку. Чтобы избежать образования воздушных пузырей во время монтажа используйте прижимной ролик; Необходимо тщательно подогнать ленту к монтируемой поверхности, чтобы избежать вероятного отрыва от основания. В случаях применения в индустриальной промышленности необходимое давление при монтаже в диапазонах от 5 гр/см² до 15 гр/см². При монтаже внахлест, минимальное перекрытие двух слоёв ленты должно быть 5 см. Используйте прижимной ролик во время формирования шва перекрытия.

Упаковка

<p>■ Упаковка.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина от 40 мм до 500 мм
<p>■ Стандартный цвет</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Фольги - Медь • Бутил. - Серый

Безопасность

- Храните в недоступности от детей
- Избегайте контакта с глазами.
- Просмотрите подробное Указание по безопасности на www.olin.fr
- Срок годности 12 месяцев с даты изготовления в оригинальной неоткрытой упаковке в проветриваемом и защищенном от влаги месте при максимальной температуре не более +30С.

Рекомендации

Все наши советы по использованию продукта основаны на нашем опыте и не могут использоваться как спецификации с последующей ответственностью. Поскольку мы не имеем возможности отслеживать способы применения продукции, и принимая во внимание разнообразие сочетаемых материалов и возможные области применения, пользователи должны будут выполнить необходимые предварительные тесты, чтобы определить подходит ли продукт для выбранного использования

