

# eurocol

# 801

the strong connection



## EUROSTRIP EC

Самоклеящаяся медная лента для создания отводного потенциала при токопроводящей укладке покрытий.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа Электrolитная медная фольга с самоклеящимся покрытием

- самоклеящаяся
- токопроводящая

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Размер                                 | Длина 20 м  |
| Размер                                 | Ширина 10 мм  |
| Толщина материала                      | 0,1 мм (толщина меди 0,035 мм)                              |
| Дополнительные характеристики          | специфическое сопротивление - 0,016 Ом x мм <sup>2</sup> /м |
| Устойчивость к воздействию температуры | от -30 °C до +90 °C.  |

### НАЗНАЧЕНИЕ

- самоклеящаяся медная лента для создания отводного потенциала при токопроводящей укладке покрытий;
- возможно применение в электронике

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

|                  |  |
|------------------|--|
| Условия хранения | В невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C |
| Срок хранения    | 36 месяцев   |

\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава черного пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

Основание:

Инструкция по применению:

- Укладка Медной ленты производится по указанию специалиста-электрика на готовое основание, предварительно обработанное Токопроводящей грунтовкой 041 Europrimer EC.
- Медная лента длиной ок. 1м приклеивается на основание с заводом соединительного «хвостика» на стену к месту заземления для создания отводного потенциала. Работы по созданию отводного потенциала производятся

801 EUROSTRIP EC

- специалистом-электриком.
- На каждые 30 м<sup>2</sup> необходимо предусмотреть отводной потенциал.
- В качестве альтернативы можно отказаться от использования токопроводящей грунтовки. В этом случае создается сетка из Медной ленты 801, которая приклеивается на готовое к укладке основание. При этом медная лента укладывается под каждым рулоном покрытия или плиткой примерно посередине.
- Для создания поперечной проводимости необходимо наклеить ленту поперек основных лент. Места перекрещивания лент рекомендовано проколоть. Необходимо выполнять два отводящих потенциала на 30 м<sup>2</sup>. Поперечный потенциал снимает заряд с площади радиусом 10 м. Устраивая поперечные потенциалы в помещениях большой площади, необходимо отступить от стены не более чем 9-10 м и наклеить ленту, затем через расстояние, не превышающее 20 м, устраивается следующий потенциал и т.д.
- Каждый поперечный потенциал выводится на стену и «расключается» электриком в систему заземления пайкой или скруткой под винт.
- Приклеивание токопроводящих покрытий производится соответствующими виду покрытий токопроводящими клеями поверх медной ленты на отводной «хвостик», в соответствии с инструкциями по укладке.
- Соблюдайте требования производителей покрытий к их укладке!

---

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

---

**Безопасность и окружающая среда**      В процессе работы не курить и не употреблять пищу. Остатки материала могут быть утилизированы как бытовой мусор.

---

## УПАКОВКА

---

| Артикул | Название     | Упаковка                         | Штрих-код     |
|---------|--------------|----------------------------------|---------------|
| 801     | Eurostrip EC | Рулон - 20 м<br>коробке 30 бобин | 4026956134473 |

**801 EUROSTRIP EC**