

# 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 не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Срок хранения	36 месяцев
Комментарии	TODD

\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового 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

801 EUROSTRIP EC

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



- заземления для создания отводного потенциала. Работы по созданию отводного потенциала производятся
- 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 в коробке 30 бобин	4026956134473

**801 EUROSTRIP EC**