eurocol

Eurostrip EL

801

Медная лента

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- самоклеящаяся
- токопроводящая

НАЗНАЧЕНИЕ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа Устойчивость к температуре: Длина ленты:

Ширина ленты:

Толщина ленты:

Специфическое сопротивление

Срок годности

Условия хранения

электролитная медная фольга с самоклеящимся покрытием

от -30º С до + 90º С

20 M

10 mm

0,1 мм (толщина меди 0,035 мм)

 $0,016 \text{ Om} \times \text{mm2/m}$

не ограничен, при условии соблюдения правил хранения

в сухом проветриваемом помещении при постоянной температуре от +20 до +30 °C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1. Укладка Медной ленты производится по указанию специалиста-электрика на готовое основание, предварительно обработанное Токопроводящей *грунтовкой 041 Europrimer EL*.
- 2. 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 специалистом-электриком.
- 3. На каждые 30 м² необходимо предусмотреть отводной потенциал.
- 4. 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.
- 5. Для создания поперечной проводимости необходимо наклеить ленту поперек основных лент. Места перекрещивания лент рекомендовано проколоть. Необходимо выполнять два отводящих потенциала на 30 м². 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.
- 6. Каждый поперечный потенциал выводится на стену и «расключается» электриком в систему заземления пайкой или скруткой под винт.
- 7. Приклеивание токопроводящих покрытий производится соответствующими виду покрытий токопроводящими клеями поверх медной ленты на отводной «хвостик», в соответствии с инструкциями по укладке.
- 8. Соблюдайте требования производителей покрытий к их укладке!

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

Коробка - 30 бобин по 20 м

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название801 Eurostrip ELУпаковка20 м

Штрих-код 4026956134473

18.01.2016

^{*} Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.