

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

электролитная медная фольга с самоклеящимся покрытием

Устойчивость к температуре:

от -30° С до + 90° С

Длина ленты:

20 м

Ширина ленты:

10 мм

Толщина ленты:

0,1 мм (толщина меди 0,035 мм)

Специфическое сопротивление

0,016 Ом × мм² /м

Срок годности

не ограничен, при условии соблюдения правил хранения

Условия хранения

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

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Укладка Медной ленты производится по указанию специалиста-электрика на готовое основание, предварительно обработанное Токопроводящей грунтовкой **041 Europrimer EC**.
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 kleями 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

Название	801 Eurostripe EC
Упаковка	20 м
Штрих-код	4026956134473

18.01.2016