the strong connection

eurocol 801

EUROSTRIP EC

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



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа Электролитная 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 х мм²/м
Устойчивость к воздействию температуры	от -30 °С до +90 °С.

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
Комментарии	TODO

^{*} 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

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com

801 EUROSTRIP EC



- заземления для создания отводного потенциала. Работы по созданию отводного потенциала производятся
- специалистом-электриком.
- На каждые 30 м² 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 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.
- 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 куритть 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 20 бобин	4607164123239

801 EUROSTRIP EC