

KUPFERBAND 801

Медная лента 801

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • самоклеящаяся • токопроводящая 												
Применение:	<ul style="list-style-type: none"> • самоклеящаяся медная лента для создания отводного потенциала при токопроводящей укладке покрытий • возможно применение в электронике 												
Технические характеристики:	<table> <tr> <td>Основа:</td> <td>электролитная медная фольга с самоклеящимся покрытием</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к температуре:</td> <td>от -30° C до + 90° C</td> </tr> <tr> <td>Длина ленты:</td> <td>20 м</td> </tr> <tr> <td>Ширина ленты:</td> <td>10 мм</td> </tr> <tr> <td>Толщина ленты:</td> <td>0,1 мм (толщина меди 0,035 мм)</td> </tr> <tr> <td>Специфическое сопротивление</td> <td>0,016 Ом × мм² /м</td> </tr> </table>	Основа:	электролитная медная фольга с самоклеящимся покрытием	Устойчивость к температуре:	от -30° C до + 90° C	Длина ленты:	20 м	Ширина ленты:	10 мм	Толщина ленты:	0,1 мм (толщина меди 0,035 мм)	Специфическое сопротивление	0,016 Ом × мм ² /м
Основа:	электролитная медная фольга с самоклеящимся покрытием												
Устойчивость к температуре:	от -30° C до + 90° C												
Длина ленты:	20 м												
Ширина ленты:	10 мм												
Толщина ленты:	0,1 мм (толщина меди 0,035 мм)												
Специфическое сопротивление	0,016 Ом × мм ² /м												

Технология применения: Укладка Медной ленты производится по указанию специалиста-электрика на готовое основание, предварительно обработанное Токопроводящей грунтовкой 041 Eurogrimer EL. 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. На каждые 30м² 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!

Упаковка: Коробка - 30 бобин по 20 м

Примечание: Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

73101_01_801

Издание от 3 июля 2008 года заменяет
издание от 31 июля 2006 года