

Левелайн ВCu10 Antistatic

Медная лента для устройства антистатических и токопроводящих покрытий

- самоклеящаяся;
- токопроводящая;



Описание

Индастро Левелайн ВCu10 Antistatic - самоклеящаяся медная лента для создания отводного потенциала при токопроводящей укладке покрытий

Применение

- Производства электронной промышленности.
- Компьютерные классы, серверные и т.п.
- Медицинские учреждения – кабинеты диагностики, операционные и т.п.
- Научно-исследовательские и испытательные центры и лаборатории.
- Склады и производственные помещения взрывоопасных и легко воспламеняющихся веществ.

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 × мм ² /м


Упаковка: Рулон 20м.

Хранение: Срок годности не ограничен при хранении в сухом проветриваемом помещении при постоянной температуре от +20 до +30°С.

Технология нанесения

1. Укладка Медной ленты производится по указанию специалиста-электрика на готовое основание, предварительно обработанное Токопроводящим грунтом ЛЕВЕЛАЙН LPu 2k/45 Antistatic .
2. Медная лента длиной около 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. 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.
5. Каждый поперечный потенциал выводится на стену и «расключается» электриком в систему заземления пайкой или скруткой под винт.
6. Приклеивание токопроводящих покрытий производится соответствующими виду покрытий токопроводящими клеями поверх медной ленты на отводной «хвостик», в соответствии с инструкциями по укладке.

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru
Горячая линия в интернете [icq398209960](tel:4732333348) • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- | | |
|---|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |