

## 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

<b>Основа</b>	электролитная медная фольга с самоклеящимся покрытием
<b>Устойчивость к температуре</b>	от -30° С до + 90° С
<b>Длина ленты</b>	20 м
<b>Ширина ленты</b>	10 мм
<b>Толщина ленты</b>	0,1 мм (толщина меди 0,035 мм)
<b>Специфическое сопротивление</b>	0,016 Ом × мм <sup>2</sup> /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 м<sup>2</sup> 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 м<sup>2</sup>. 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.
7. Соблюдайте требования производителей покрытий к их укладке!