



Медная клейкая лента 8111 токопроводящая

Описание продукта:

Представляет собой токопроводящую медную ленту с высококачественной медной фольгой в качестве основного материала и токопроводящим акриловым клеем. Клей содержит микрочастицы, проводящие электричество. Клейкая лента обладает хорошей проводимостью, термостойкостью и экранирующими свойствами. Применяется для изготовления дисплеев, компьютеров, смартфонов, и другой электроники.

Свойства продукта:

| | |
|---------------|---|
| Основа | Медная фольга 25мкр (+5%) |
| Тип адгезива | Акриловый |
| Цвет | Медный |
| Защитный слой | Силиконизированная бумага 90микрон +10% |
| Общая толщина | 60мкр (+5%) |
| Длина рулона | 50 м |
| Ширина рулона | 380 мм (нарезка по запросу) |

Технические характеристики:

| | |
|---|--------------------|
| Адгезия к стали, 180° | 12Н/25мм |
| Поверхностное сопротивление (горизонтальное, адгезионная поверхность) | ≤100 МОм |
| Поверхностное сопротивление (вертикальное) | ≤100 МОм |
| Базовая теплопроводность | 400 Вт/(м·К) |
| Термостойкость | - 40 °С до +120 °С |
| УФ стойкость | Отличная |
| Стойкость к растворителям | Хорошая |

Сроки и условия хранения:

Гарантийный срок хранения составляет 1 один год с даты продажи, при условии хранения в оригинальной упаковке при 20° С и относительной влажности 50%.

Порядок применения:

Приклеивание необходимо производить в диапазоне температур от +10°С до +25°С на сухие и чистые поверхности. Для обеспечения качественного схватывания необходимо приложить к склеиваемым поверхностям равномерное давление.

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие выбранного товара для необходимой ему конкретной цели. В этой связи, наша компания не несет никакой ответственности за прямой или косвенный ущерб, ставший результатом следования этим рекомендациям.