



Медная клейкая лента 8112НС токонепроводящая

Описание продукта:

Представляет собой клейкую ленту основа которой состоит из проводящей электричество меди, покрытой не проводящим ток акриловым клеем. Клей не содержит микрочастицы которые могли бы проводить 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 (сторона медной фольги)	≤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.