



Экранирующая фольга

PPI 9110

UL

- Медная фольга с непроводящим акриловым

PPI 9115

- Проводящие клеи для экранирования
Способна припаиваться

PPI 9120

UL

- Тисненная медь с электропроводящим клеем
- Низкое контактное сопротивление

PPI 9116

- Двоинная с электропроводящим клеем
- Склеивание проводящих

PPI 9510

- Экранирующая лента на основе из луженой медной фольги с непроводящим клеем
- Устойчива к коррозии

PPI 9515

- Экранирующая лента на основе из луженой медной фольги с токопроводящим клеем

PPI 9520

- Тисненная медь с электропроводящим клеем
- Низкое контактное сопротивление

PPI 9516

- Двухсторонняя лента на основе из луженой медной фольги с токопроводящим клеем

PPI 9015

UL

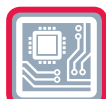
- Мягкий алюминий с электропроводящим клеем

PPI 9016

- Двухсторонняя версия PPI 9015

PPI 9020

- Тисненый алюминий с электропроводящим клеем
- Низкое контактное



PPI 9110

мягкая медная клеикая лента с термореактивным полиакрилатным клеем

на основе мягкой медной фольги, полностью влагостойкая, признан UL, также доступен с проводящим клеем

Применение:

- электропроводящая лента, паяемая как нагревательный элемент
- экранирование электромагнитных и радиопомех для двигателей, кабелей, кабинетов

PPI 9115

Мягкая медная клеикая лента с термореактивным полиакрилатным клеем

на основе мягкой медной фольги, влагостойкая

- электропроводящая лента,

Применение:

- электропроводящая лента, паяемая как нагревательный элемент
- экранирование электромагнитных и радиопомех для трансформаторов, кабелей, кабинетов, двигателей и компонентов

PPI 9116

Двусторонняя медная самоклеящаяся лента с проводящим клеем

на основе мягкой медной фольги, с двух сторон покрытой электропроводящим клеем

Применение:

- Экранирование электромагнитных и радиопомех
- Склеивание проводящих поверхностей
- заземление

PPI 9120

Самоклеящаяся проводящая лента на основе тисненной меди

подтверждено UL (Underwriters Laboratories)

Применение:

- электропроводящая лента, паяемая, с низким контактным сопротивлением
- экранирование электромагнитных и радиопомех для двигателей, кабелей, кабинетов

PPI 9510

Экранирующая лента на основе из луженой медной фольги с токопроводящим клеем

На основе двусторонней оловянной медной фольги Обеспечивает улучшенную паяемость и коррозионную стойкость.

Применение:

- экранирование электромагнитных и радиопомех
- заземление
- слив статического заряда
- экранирование кабелей и разъемов

PPI 9515

PPI 9516

Экранирующая лента на основе из луженой медной фольги с токопроводящим клеем

На олове с обеих сторон из медной фольги. Клеи электропроводящие, обеспечивающие непрерывную защиту Обеспечивает улучшенную паяемость и коррозионную стойкость

PPI 9516 двусторонняя версия PPI 9515

Применение:

- экранирование электромагнитных и радиопомех
- заземление
- слив статического заряда
- экранирование кабелей и разъемов

PPI 9520

Тисненная оловянная медная экранирующая лента

двусторонняя оловянная планка на основе медной фольги Тиснены рисунок имеет прямой контакт через клеи.

Обеспечивает улучшенную паяемость и коррозионную стойкость.

Применение:

- экранирование электромагнитных и радиопомех
- заземление
- слив статического заряда
- экранирование кабелей и разъемов

PPI 9015

Мягкая алюминиевая самоклеящаяся лента с проводящим акриловым клеем

подтверждено UL (Underwriters Laboratories), № E86214 Доступен с непроводящим клеем PPI 901

Применение:

- сброс статического электричества
- экранирование электромагнитных и радиопомех
- экранирование кабеля

PPI 9016

Двусторонняя алюминиевая самоклеящаяся лента с проводящим акриловым клеем

на основе алюминиевой фольги, с двух сторон покрытой электропроводящим клеем

Применение:

- экранирование электромагнитных и радиопомех
- Склеивание проводящих поверхностей
- заземление

PPI 9020

Самоклеящаяся проводящая лента на основе тисненного алюминия

PPI 9020 используется при заземлении бытовой техники и электронного оборудования, для устранения электрических помех.

При производстве телевизоров PPI 9020 может быть нанесена непосредственно на графитовое покрытие трубки, затем тиснение ленты сплющивается при давлении