



## TIENIACE FÓLIE

### PPI 9110

UL

- medená fólia s akrylovým nevodivým lepidlom

### PPI 9115

- medená fólia s akrylovým vodivým lepidlom na tienenie.
- spájkovateľná

### PPI 9120

UL

- dezénová meď s vodivým lepidlom
- nízky prechodový odpor

### PPI 9116

- obojstranná páska s vodivým lepidlom.
- spájanie vodivých povrchov

### PPI 9510

- pocínovaná medená tieniaca páska s nevodivým lepidlom
- odolnosť voči korózii

### PPI 9515

- pocínovaná medená tieniaca páska s elektricky vodivým lepidlom

### PPI 9520

- dezénová pocínovaná meď s vodivým lepidlom
- nízky prechodový odpor

### PPI 9516

- obojstranne pocínovaná medená tieniaca páska s vodivým lepidlom

### PPI 9015

UL

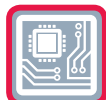
- mäkký hliník s elektricky vodivým lepidlom

### PPI 9016

- obojstranná verzia PPI 9015

### PPI 9020

- dezénovaný hliník s vodivým lepidlom
- nízky prechodový odpor



## PPI 9110

### lepiaca páska z mäkkej medi s elektricky nevodivým vytvrdzujúcim polyakrylovým typom lepidla

PPI 9110 je úplne odolná voči vlhkosti. Dostupná aj s vodivým lepidlom.

uznaná UL

#### použitie:

- vodivá páska, spájkovateľná, použiteľná aj ako výhrevné teleso
- EMI/RFI tienenie motorov, káblov, rozvádzačov a súčiastok

## PPI 9115

### lepiaca páska z mäkkej medi s elektricky vodivým vytvrdzujúcim polyakrylovým typom lepidla

PPI 91150 je úplne odolná voči vlhkosti. Lepidlo je elektricky vodivé.

#### použitie:

- vodivá páska, spájkovateľná, použiteľná aj ako výhrevné teleso
- EMI/RFI tienenie motorov, káblov, rozvádzačov a súčiastok

## PPI 9116

### obojsstranná tieniaca páska z mäkkej medenej fólie s elektricky vodivým, tlakovo citlivým typom lepidla

#### použitie:

- EMI/RFI tienenie
- vzájomné prepojenie vodivých povrchov uzemňovacia samolepiaca páska

## PPI 9120

### samolepiaca spájkovateľná vodivá páska na báze medi s dezénom

elektricky vodivá páska, spájkovateľná, s nízkym prechodovým odporom

uznaná UL

#### použitie:

- EMI/RFI tienenie motorov, káblov, rozvádzačov a súčiastok

## PPI 9510

### obojsstranne pocínovaná medená tieniaca páska s nevodivým lepidlom

Vrstva cínu zaručuje zlepšenú spájkovateľnosť a odolnosť voči korózii.

#### použitie:

- vhodná na tienenie káblov a konektorov, EMI/RFI tienenie, zemnenie, odvedenie statického náboja

## PPI 9515

### obojsstranne pocínovaná medená páska s elektricky vodivým lepidlom

Vodivé lepidlo zaručuje bezpečné tienenie. Vrstva cínu zaručuje zlepšenú spájkovateľnosť a odolnosť voči korózii.

PPI 9516 obojsstranná verzia PPI 9515

#### použitie:

- vhodná na tienenie káblov a konektorov, EMI/RFI tienenie, zemnenie, odvedenie statického náboja

## PPI 9520

### pocínovaná medená tieniaca páska s dezénom

Páska má dezén, zaručujúcu kontakt fólie cez vrstvu lepidla. Vrstva cínu zaručuje zlepšenú spájkovateľnosť a odolnosť voči korózii.

#### použitie:

- vhodná na tienenie káblov a konektorov, EMI/RFI tienenie, zemnenie, odvedenie statického náboja.

## PPI 9015

### mäkká hliníková samolepiaca páska s vodivým akrylovým lepidlom

uznaná UL - číslo súboru E86214

#### použitie:

- odvedenie elektrostatického náboja
- EMI/RFI tienenie, tienenie káblov
- spájanie elektricky vodivých plôch a elektrické zemnenie

## PPI 9016

### obojsstranná hliníková tieniaca páska s vodivým tlakovo-citlivým lepidlom

#### použitie:

- EMI/RFI tienenie
- spájanie vodivých povrchov
- elektrické zemnenie

## PPI 9020

### samolepiaca vodivá páska na báze dezénovanej hliníkovej fólie

#### použitie:

- PPI 9020 má široký rozsah použitia pri potlačení elektrického rušenia pri domácich spotrebičoch a elektrických zariadeniach
- pri výrobe televízorov PPI 9020 môže byť aplikovaná priamo na grafitový náter trubice
- pritlačením pásky o povrch sa vyhladí jej dezén a upevní sa zemniaci prívod