



## PÁSKY NA BÁZE HLINÍKOVEJ FÓLIE

**PPI 901** 0.030mm

- hliníková fólia s akrylovým lepidlom

**RD-802** 0.100mm

- Hliníková páska so silikónovým lepidlom
- lepšia príľnavosť k silikónovej gume

**PPI 902** 0.040mm

**PPI 903** 0.060mm

**PPI 904** 0.100mm

- hrubšia verzia PPI 901

**PPI 9015**

- mäkký hliník s elektricky vodivým lepidlom

**PPI 9016**

- obojstranná verzia PPI 9015

**PPI 9020**

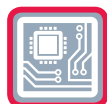
- dezénovaný hliník s vodivým lepidlom

**SP 341-6** 0.040mm  
0.060mm

- vysoko teplotná hliníková páska so silikónovým lepidlom a vlnitým ochranným PVC linerom

**SP 341-6E**

- verzia s dezénovaným linerom



## PPI 901

### hliníková lepiaca páska s vytvrdzujúcim polyakrylovým lepidlom

páska na báze hliníkovej fólie, absolútne odolná voči vlhkosti, dostupná aj s elektricky vodivým lepidlom, uznaná UL

#### použitie:

- EMI/RFI tienenie motorov, káblov, rozvádzačov, antén a komponentov
- teplo vodivá páska pri výrobe chladiacich zariadení
- páska odrážajúca svetlo a teplo pre káble a svetelné zdroje

## PPI 902

### hrubšia verzia PPI 901 (0.040mm)

## PPI 904

### hrubšia verzia PPI 901 (0.100mm)

## PPI 903

### hrubšia verzia PPI 901 (0.060mm)

dlhodobo tepelne odolná do 150°C (320°F)

#### použitie:

- na prekrytie a ochranu určitých častí lietadla počas vytvárania pásových náterov sa musí požiť špeciálne vyvinutá hliníková páska
- PPI 903-6 sa úspešne používa práve na tento účel

## RD-802

### vysokoteplotná hliníková páska s tlakovo-citlivým silikónovým lepidlom

dodávané na E-lineri (embosovaný papier)

#### použitie:

- dočasne krycia páska pre teploty do 300°C
- RD-802 vytvára bariéry voči vlhkosti

## 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

## SP-341-6

### vysoko teplotná hliníková páska so silikónovým tlakovo-citlivým lepidlom

Dodáva sa s vlnitým ochranným PVC linerom. SP-341-6 vytvára dokonalú bariéru proti vlhkosti.

#### použitie:

- dočasná krycia páska pre teploty do 300°C