



## NÍZKOPRILŇAVÉ LEPIACE PÁSKY

**SP-139**

0.025mm  
0.050mm  
0.100mm

- ochranná polyesterová krycia páska s nízko príľnavým akrylovým lepidlom

**SP-661**

0.025mm/0.036mm  
0.050mm/0.100mm

- ochranná polyesterová krycia páska s veľmi nízko príľnavým akrylovým lepidlom

**OL-440**

0.025mm

- polyimidový krycí film
- odolný voči vysokým teplotám

**SP-905**

- maskovacia páska pre práškovú úpravu/elektrolytické pokovovanie

**PPI 1040**

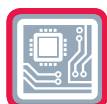
0.025mm

- Teplotná trieda B
- PET páska/ predvukalnizované vytvrdzujúce polyakrylátové lepidlo
- UV odolné lepidlo

**PPI 1042**

UL

- teplotná trieda B
- PET páska/ predvukalnizované vytvrdzujúce polyakrylátové lepidlo
- príľnavosť k lakovaným medeným vodičom
- odolnosť voči rozpúšťadlám a freónu



### SP-139

#### ochranná krycia páska s nízko priľnavým akrylovým lepidlom

dočasne ochranná krycia páska na báze polyesterového filmu s nízko priľnavým akrylovým lepidlom, ktorá sa dá po použití bezpečne odstrániť bez zanechania zvyškov lepidla na chránenom povrchu

##### použitie:

- páska má vynikajúcu chemickú odolnosť. Je vhodná pre dočasnú ochranu výrobkov proti poškrabaniu, nárazom a pred zmenou farby pri pôsobení agresívnych pár

### SP-661

#### ochranná krycia páska s veľmi nízko priľnavým akrylovým lepidlom

dočasne ochranná krycia páska na báze polyesterového filmu s veľmi nízko priľnavým akrylovým lepidlom, ktorá sa dá po použití bezpečne odstrániť bez zanechania zvyškov lepidla na chránenom povrchu

##### použitie:

- páska má vynikajúcu chemickú odolnosť. Je vhodná pre dočasnú ochranu výrobkov proti poškrabaniu, nárazom a pred zmenou farby pri pôsobení agresívnych pár

### OL-440

#### polyimidový krycí film

odolá veľmi vysokým teplotám vrátane priameho kontaktu s roztavenou spájkou  
odolná voči rozpúšťadlám, chemikáliám a olejom  
odolná voči čistiacim roztokom a spájkovacím pastám

##### použitie:

- krycia vrstva pre teplotne vysoko odolnú etiketovú surovinu
- krycia vrstva pre etikety na dosky plošných spojov

### SP-905

#### krycia páska pre procesy elektrolytického pokovovania

na báze polyesterového filmu so silikónovým lepidlom. Kombinácia polyesteru a silikónu je odolná voči širokej škále chemikálií (ako napr. leptacie a galvanické roztoky) a preto je ideálna pre maskovacie aplikácie. Silikónové lepidlo sa ľahko prilepí na mnohé povrchy a nezanecháva zvyšky po odstránení pásky. Páska taktiež vydrží spracovanie pri vyšších teplotách, napr. počas vypaľovacích a vysušovacích cyklov. SP-905 je dodávaná na interlineri pre uľahčenie vysekávania.

##### použitie:

- odstrániteľná lepiaca páska pre povrchovú práškovú úpravu/elektrolytické pokovovanie

### PPI 1040

#### polyesterová elektrická samolepiaca páska s predvulkanizovaným vytvrdzujúcim polyakrylátovým lepidlom/ tepelná trieda B

### PPI 1042

#### polyesterová samolepiaca páska s predvulkanizovaným vytvrdzujúcim polyakrylátovým lepidlom/ tepelná trieda B

taktiež dostupná v printovej podobe, uznaná UL

##### použitie:

- konečný ovin zalievaných kondenzátorov a fóliových alebo tenko-vrstvových kondenzátorov
- izolácia fáz a koncov cievok
- zosilnenie hrán drážkovej izolácie a všeobecne pre drážkové izolácie
- tesnenie prípojnicových vývodov pre konečnú izoláciu
- izolácia jadra, vrstiev, a vonkajšia izolácia malých transformátorov, relé a zapalovacích cievok

##### vlastnosti:

- vysoká priľnavosť k lakovaným medeným vodičom
- vysoká lepiaca sila aj pred konečnou vulkanizáciou
- excelentná odolnosť voči rozpúšťadlám
- absolútna odolnosť voči freónom
- páska obsahuje predvulkanizované vytvrdzujúce lepidlo a preto má vynikajúcu chemickú odolnosť už na začiatku lepenia