



ANTISTATICKE PÁSKY

SP-249D 0.025mm

Čierna nepriehľadná

- antistatická polyesterová páska s akrylovým lepidlom
- použitie vo výrobných priestoroch kde je vyžadované prostredie bez elektrostatického náboja

SP-2155

- na báze ľahko metalizovaného polyesterového filmu – špecifická konštrukcia s antistatickým lepidlom aj antistatickým povrchom

SP-249B 0.025mm
0.050mm

- antistatická polyesterová páska pre aplikácie s nízkym obsahom plynov

SP-2156

- verzia SP-2155 ale na báze plne metalizovaného polyesteru – lepenie vodivých prepravných boxov

RD-512D 0.025mm

- priesvitná verzia SP-249
- nízky elektrostatický náboj
- akrylové lepidlo

RD-575 0.025mm

- maskovacia páska s nízkym nábojom
- silikónové lepidlo
- aplikácie pri vysokých teplotách

RD-042D 0.025mm
0.050mm

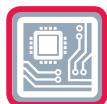
- antistatická polyimidová páska so silikónovým lepidlom
- maskovanie pri vysokých teplotách

RD-707

- nízko príľnavá verzia RD-512D

RD-624 0.025mm

- verzia RD-042D s akrylovým lepidlom odolávajúcím vysokým teplotám



SP-249D

antistatická polyesterová páska

na báze polyesteru s povrchovo vodivým akrylovým lepidlom. Tepelná trieda B (130°C).

použitie:

- používa sa vo výrobných priestoroch, kde je vyžadované prostredie bez elektrostatického náboja
- vhodná na maskovanie dosiek plošných spojov
- odstrániteľná bez zanechania zvyškov lepidla na povrchu

SP-249B

antistatická polyesterová páska s nízkym obsahom plynov

na báze polyesteru s povrchovo vodivým akrylovým lepidlom s nízkym obsahom plynov. Tepelná trieda B (130°C).

použitie:

- vhodná pre maskovanie dosiek plošných spojov pri púzdrení máčaním a pri výrobe hard diskov
- odstrániteľná bez zanechania zvyškov lepidla na povrchu

SP-2155

SP-2156

antistatická polyesterová páska

na báze ľahko metalizovaného (SP-2156 plne metalizovaného) polyesterového filmu so špeciálnym povrchovo vodivým lepidlom na nemetalizovanej strane. Táto špeciálna konštrukcia zaručuje, že sa počas odvíjania a aplikácie pásky elektrostatický náboj pozvoľna stráca. Metalizovaná strana pomáha predchádzať vzniku elektrostatického náboja, ktorý môže vzniknúť trením pásky pri jej používaní.

použitie:

- predovšetkým sa používa na lepenie vodivých polypropylénových obalov využívaných na prepravu a skladovanie nezapúzdrených čipov v staticky citlivých prostrediach
- lepidlo má špecifickú lepivosť a ani po dlhšom čase nezanecháva žiadne zvyšky po odstránení pásky

RD-512D

antistatická polyesterová páska

priesvitná potlačiteľná antistatická páska. Špeciálna konštrukcia odvádza elektrostatický náboj zaručuje to, že počas odvíjania a odstraňovania pásky z mnohých plastových povrchov nedochádza ku vzniku elektrostatického náboja vyššej hodnoty ako 20V. RD-512D odoláva vysokým teplotám a mnohým rozpúšťadlám a chemikáliám. Jej antistatické vlastnosti nie sú ovplyvňované ani pri zmene vlhkosti vzduchu. Tepelná odolnosť do 155°C.

použitie:

- vo výrobných priestoroch, kde sa požaduje prostredie bez elektrostatického náboja napr. dosky plošných spojov
- zalepovanie, opravy a značenie antistatických obalov pre balenie antistaticky citlivých komponentov
- uchytie elektronických súčiastok a dosiek plošných spojov počas testovania

RD-575

antistatická polyesterová maskovacia páska

priesvitná potlačiteľná antistatická páska. Špeciálna konštrukcia odvádza elektrostatický náboj zaručuje to, že počas odvíjania a odstraňovania pásky z mnohých plastových povrchov nedochádza ku vzniku elektrostatického náboja vyššej hodnoty ako 20V. RD-575 odoláva vysokým teplotám a mnohým rozpúšťadlám a chemikáliám. Jej antistatické vlastnosti nie sú ovplyvňované ani pri zmene vlhkosti vzduchu. Tepelná odolnosť krátkodobo až do 180°C.

použitie:

- maskovanie plošných spojov pri púzdrení máčaním a zalievacích procesoch
- vo výrobných priestoroch, kde sa požaduje prostredie bez elektrostatického náboja
- zalepovanie, opravy a značenie antistatických obalov pre balenie antistaticky citlivých komponentov
- uchytie elektronických súčiastok a dosiek plošných spojov počas testovania

RD-707

ochranná antistatická páska s nízko priľnavým akrylovým lepidlom

priesvitná potlačiteľná ochranná antistatická páska. Špeciálna konštrukcia odvádza elektrostatický náboj v kombinácii s nízko priľnavým lepidlom zaručuje, že počas odvíjania a odstraňovania pásky z mnohých plastových povrchov je vznik elektrostatického náboja prakticky vylúčený. Jej antistatické vlastnosti nie sú ovplyvňované ani pri zmene vlhkosti vzduchu. Tepelná odolnosť do 130°C.

použitie:

- vo výrobných priestoroch, kde sa požaduje prostredie bez elektrostatického náboja
- dočasné ochranné maskovanie antistaticky citlivých komponentov a predmetov

RD-042D

RD-624

antistatická krycia páska na dosky plošných spojov a púzdrenie máčaním

na báze polyimidu so špeciálnym povrchovo vodivým silikónovým lepidlom. Počas odvíjania a odstraňovania pásky z mnohých plastových povrchov je vznik elektrostatického náboja vylúčený. RD-042D (RD-624) odolá teplote 300°C pri spájkovaní cínovou vlnou a nezanecháva po sebe na doskách plošných spojov žiadne zvyšky lepidla.