



ETIKETOVÝ MATERIÁL

FILM NA BÁZE POLYIMIDU

RD-514B

- polyimidový film pre potlač termotransferom
- odolný voči vysokým teplotám a rozpúšťadlám

RD-514C

0.025mm
0.050mm UL

- verzia s tepelne stabilnejšou vrstvou lepidla

RD-943

- polyimidový film pre potlač termotransferom
- špeciálne vyvinutá pre potlač špeciálnymi páskami

RD-632B

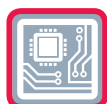
- verzia so silikónovým lepidlom
- odstrániteľná

L-139A

- polyimidový film pre potlač termotransferom
- odolný voči čistiacim roztokom

OL-440

- polyimidový krycí film
- odolný voči vysokým teplotám



RD-514B

polyimidová etiketová surovina pre potlač termotransferom

RD-514B je vysoko-teplotná etiketová surovina, potlačiteľná termotransferovou technológiou. Je vyvinutá pre potlač vysokokvalitnými páskami na báze živíc. RD-514B odolá teplotám do 300°C a je odolná voči mnohým rozpúšťadlám a výrobným chemikáliám.

použitie:

- *elektronický priemysel: pre spodnú stranu dosiek s plošnými spojmi a pre aplikácie povrchovej montáže*
- *automobilový priemysel*
- *letecký priemysel*
- *kovospracujúci priemysel*
- *všetky priemyselné aplikácie vyžadujúce vysokú teplotnú odolnosť a / alebo chemickú odolnosť*

vlastnosti:

- *tlač termotransferom*
- *vhodná pre tlač čiarových kódov*
- *odolná voči rozmazaniu*
- *odolná voči vysokým teplotám aj kontaktu s roztavenou spájkou*

RD-943

polyimidová etiketová surovina pre potlač termotransferom

RD-943 je vysoko-teplotná etiketová surovina, potlačiteľná termotransferovou technológiou. Je vyvinutá pre potlač vysokokvalitnými páskami na báze živíc. RD-943 odolá teplotám do 300°C a je odolná voči mnohým rozpúšťadlám a výrobným chemikáliám.

RD-632B

polyimidová odstrániteľná etiketová surovina pre potlač termotransferom

RD-632B je vysoko-teplotná etiketová surovina, potlačiteľná termotransferovou technológiou so silikónovým typom lepidla. Je vyvinutá pre potlač vysokokvalitnými páskami na báze živíc. RD-632B odolá teplotám do 300°C a je odolná voči mnohým rozpúšťadlám a výrobným chemikáliám. RD-632B je odstrániteľná bez zvyškov.

použitie:

- *elektronický priemysel: pre spodnú stranu dosiek plošných spojov a pre aplikácie povrchovej montáže*
- *automobilový priemysel*
- *letecký priemysel*
- *všeobecné priemyselné aplikácie vyžadujúce odolnosť voči vysokým teplotám a antistatické vlastnosti*

vlastnosti:

- *potlačiteľná termotransferom*
- *vhodná na tlač čiarových kódov*
- *odolná voči rozmazaniu*
- *odstrániteľná*
- *odolná vysokým teplotám a priamemu kontaktu s roztavenou spájkou*

L-139A

polyimidová etiketová surovina pre potlač termotransferom

L-139A je vysoko-teplotná etiketová surovina, potlačiteľná termotransferovou technológiou. Je vyvinutá pre potlač vysokokvalitnými páskami na báze živíc. L-133 odolá teplotám do 300°C a je odolná voči mnohým rozpúšťadlám a výrobným chemikáliám.

použitie:

- *elektronický priemysel: pre spodnú stranu dosiek s plošnými spojmi a pre aplikácie povrchovej montáže*
- *automobilový priemysel*
- *letecký priemysel*
- *kovospracujúci priemysel*
- *všetky priemyselné aplikácie vyžadujúce vysokú teplotnú odolnosť a / alebo chemickú odolnosť*

vlastnosti:

- *tlač termotransferom*
- *vhodná pre tlač čiarových kódov*
- *odolná voči rozmazaniu*
- *odolná voči vysokým teplotám aj kontaktu s roztavenou spájkou*

OL-440

polyimidový krycí film

Použitie:

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

Vlastnosti:

- *OL-440 odolá veľmi vysokým teplotám vrátane priameho kontaktu s roztavenou spájkou.*
- *odolná voči rozpúšťadlám, chemikáliám a olejom.*
- *odolná voči čistiacim roztokom a spájkovacím pastám.*