



ETIKETOVÝ MATERIÁL

FILM NA BÁZE POLYESTERU/PEN

L-133 0.050mm

- biely polyesterový film pre potlač termotransferom s UV odolným lepidlom

RD-690 0.050mm

- antistatická polyesterová etiketová páska

L-133T 0.050mm

- ekonomická verzia bieleho polyesterového filmu pre potlač termotransferom

RD-471B 0.050mm
0.100mm

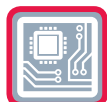
- biela polyesterová páska pre potlač termotransferom so silikónovým lepidlom

SP-2549 0.050mm

- matný strieborný film

RD-713B 0.050mm

- biely potlačiteľný PEN film



L-133

polyesterová etiketová surovina pre potlač termotransferom

L-133 je vysokoteplotná etiketová surovina, potlačiteľná termotransferovou technológiou. Je vyvinutá pre potlač vysokokvalitnými páskami na báze živíc / voskových živíc. L-133 odolá teplotám do 200°C a je odolná voči mnohým rozpúšťadlám a výrobným chemikáliám.

použitie:

- elektronický priemysel: pre vrchnú stranu dosiek s plošnými spojmi a pre označovanie komponentov
- automobilový priemysel
- letecký priemysel
- všetky priemyselné aplikácie vyžadujúce vysokú teplotnú odolnosť a / alebo chemickú odolnosť

vlastnosti:

- tlač termotransferom
- vhodná pre tlač čiarových kódov
- odolná voči rozmazaniu

SP-2549

matná strieborná polyesterová etiketová surovina pre potlač termotransferom

RD-690

antistatická etiketová surovina na báze polyesterového filmu

RD-690 je založená na polyesterovom filme potiahnutom lepidlom zo syntetickej živice. Špeciálna konštrukcia tohto lepidla zabraňuje tvorbe akéhokoľvek elektrostatického výboja pri odstraňovaní z podkladovej vrstvy alebo z aplikovaného povrchu po použití.

použitie:

- antistatická odstrániteľná etiketová surovina pre použitie v elektronickom priemysle, kde sú prítomné prístroje a komponenty citlivé na elektrostatický náboj

RD-471B

polyesterová etiketa pre termotransferovú tlač

použitie:

- elektronický priemysel: pre vrchnú stranu dosiek plošných spojov a pre označovanie súčiastok
- automobilový priemysel
- letecký priemysel
- kovovýroba
- označovanie mraziarenských výrobkov
- priemyselné aplikácie vyžadujúce tepelnú odolnosť voči vysokým alebo nízkym teplotám a chemickú odolnosť

vlastnosti:

- široký teplotný rozsah: -80°C až +155°C
- potlač termotransferom
- vhodná pre tlač čiarových kódov
- odolná voči väčšine chemikálií, roztokom a olejom
- odolná voči čistiacim roztokom a roztokomavidiel

RD-713

PEN etiketová surovina pre potlač termotransferom

RD-713 je vysokoteplotná etiketová surovina, potlačiteľná termotransferovou technológiou. Je vyvinutá pre potlač vysokokvalitnými páskami na báze živíc. RD-713 odolá teplotám do 200°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 škvrnám