



## MATERIAŁ ETYKIETOWY

Z POLIIMIDU

### RD-514B

- Poliidmid do nadruku termotransferowego.
- Odporny na wysokie temperatury oraz rozpuszczalniki.

### RD-514C

0.025mm  
0.050mm UL

- Materiał etykietowy termotransferowy do nadruku bardziej zróżnicowanymi taśmami barwiącymi.
- Doskonała odporność na rozpuszczalniki.

### RD-943

- Poliidmid termotransferowy.
- Zaprojektowany głównie do użycia specjalnych taśm barwiących

### RD-632B

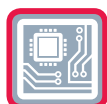
- Wersja z klejem silikonowym.
- Usuwalny.

### L-139A

- Poliidmid termotransferowy.
- Odporny na wodne płyny czyszczące.

### OL-440

- Film z powłoką poliidmidową.
- Odporny na wysokie temperatury.



## RD-514B

### **Poliimidowy materiał etykietowy do nadruku termotransferowego.**

RD-514B to materiał etykietowy do nadruku termotransferowego w wysokiej temperaturze. Zaprojektowany do nadruku wysokiej klasy żywicznymi i taśmami barwiącymi wytrzymuje temperatury do 300°C i jest odporny na wiele rozpuszczalników oraz chemikaliów.

#### **Zastosowanie:**

- branża elektroniczna: etykiety na spodnią powierzchnię płytki PCB oraz do montażu powierzchniowego,
- branża samochodowa,
- branża samolotowa,
- metalurgia,
- ogólne zastosowania w przemyśle, wymagające odporności chemicznej oraz/lub na wysokie temperatury.

#### **Właściwości:**

- nadruk termotransferowy,
- odpowiedni do nadruku kodów kreskowych,
- odporny na rozmazywanie,
- błyszcząca powierzchnia.

Wytrzymuje wysokie temperatury, również bezpośredni kontakt z roztopionym lutem.

## RD-943

### **Biały poliimidowy materiał etykietowy do nadruku termotransferowego.**

Odpowiedni do nadruku termotransferowego w wysokiej temperaturze. Zaprojektowany do nadruku wysokiej klasy żywicznymi taśmami barwiącymi wytrzymuje temperatury do 300°C i jest odporny na wiele rozpuszczalników oraz chemikaliów.

## RD-632B

### **Usuwalny poliimidowy materiał etykietowy do nadruku termotransferowego.**

Odpowiedni do nadruku termotransferowego w wysokiej temperaturze, pokryty klejem polisiloksanowym. Zaprojektowany do nadruku wysokiej klasy żywicznymi taśmami barwiącymi. Wytrzymuje temperatury do 300°C. Odporny na wiele rozpuszczalników oraz chemikaliów produkcyjnych. Po usunięciu nie pozostawia śladów kleju.

#### **Zastosowanie:**

- branża elektroniczna: na spodnią stronę płytek drukowanych oraz do aplikacji przy montażu powierzchniowym,
- branża motoryzacyjna,
- branża samolotowa,
- branża metalurgiczna,
- ogólne zastosowania przemysłowe, wymagające odporności chemicznej oraz/lub na wysokie temperatury.

#### **Właściwości:**

- nadruk termotransferowy,
- odpowiedni do nadruku kodów kreskowych,
- odporny na rozmazywanie,
- usuwalny.

## L-139A

### **Poliimidowy materiał etykietowy do nadruku termotransferowego.**

Materiał etykietowy do nadruku termotransferowego w wysokiej temperaturze. Zaprojektowany do nadruku wysokiej klasy żywicznymi taśmami barwiącymi. Wytrzymuje temperatury do 300°C. Odporny na wiele rozpuszczalników oraz chemikaliów produkcyjnych.

## OL-440

### **Film z powłoką poliimidową.**

#### **Zastosowanie:**

- warstwa kryjąca do etykiet odpornych na wysokie temperatury,
- warstwa kryjąca do etykiet przeznaczonych do płytek drukowanych.

#### **Właściwości:**

- wytrzymały na wysokie temperatury, łącznie z bezpośrednim kontaktem z roztopionym lutem,
- odporny na rozpuszczalniki, chemikalia oraz oleje,
- odporny na rozpuszczalniki czyszczące oraz topniki.