



MATERIAŁ ETYKIETOWY

POLIESTROWY/PEN

L-133

0.050mm

- Etykiety do nadruku termotransferowego z białego poliestru, pokrytego klejem odpornym na promienie UV.

RD-690

0.050mm

- Antystatyczny poliestrowy materiał etykietowy.

L-133T

0.050mm

- Oszczędna wersja etykiet z białego poliestru.

RD-471B

0.050mm
0.100mm

- Materiał etykietowy z białego poliestru pokrytego klejem silikonowym.

SP-2549

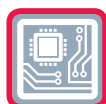
0.050mm

- Materiał etykietowy - srebrny mat.

RD-713B

0.050mm

- Materiał etykietowy do nadruku na bazie białego poliestru.



L-133

Poliestrowy materiał etykietowy do nadruku termotransferowego.

L-133 to materiał etykietowy do nadruku termotransferowego w wysokiej temperaturze. Zaprojektowany do nadruku wysokiej klasy żywicznymi/woskowo-żywicznymi taśmami barwiącymi wytrzymuje temperatury do 200°C i jest odporny na wiele rozpuszczalników oraz chemikaliów

Zastosowanie:

- branża elektroniczna: etykiety na górną powierzchnię płytki PCB oraz komponenty,
- branża motoryzacyjna,
- branża samolotowa,
- ogólne zastosowania w przemyśle, wymagające odporności chemicznej oraz na wysokie temperatury.

Właściwości:

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

RD-690

Antystatyczny poliestrowy materiał etykietowy.

Filmu poliestrowy, pokryty klejem na bazie żywicy syntetycznej. Specjalna konstrukcja kleju zapobiega wszelkim wyładowaniom elektrostatycznym podczas usuwania przekładki lub odklejania z powierzchni, na której produkt został użyty.

Zastosowanie:

- usuwalny, antystatyczny materiał etykietowy,
- odpowiedni do zastosowań w elektronice, gdzie jest wiele urządzeń oraz komponentów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne.

RD-471B

Poliestrowy materiał etykietowy do nadruku termotransferowego

Zastosowanie:

- branża elektroniczna: etykiety na górną powierzchnię płytki PCB oraz komponenty,
- branża motoryzacyjna,
- branża samolotowa,
- etykietowanie produktów chłodniczych,
- metalurgia,
- ogólne zastosowania w przemyśle, wymagające odporności chemicznej oraz/lub na wysokie/niskie temperatury.

Właściwości:

- szeroka skala temperatur: -80°C do 155°C,
- możliwość nadruku termotransferowego,
- odpowiedni do druku kodów kreskowych,
- odporność na większość chemikaliów, rozpuszczalników oraz olejów,
- odporność na rozpuszczalniki czyszczące oraz topniki.

RD-713B

Poliestrowy materiał etykietowy do nadruku termotransferowego.

Materiał etykietowy do nadruku termotransferowego w wysokich temperaturach. Zaprojektowany do nadruku wysokiej klasy żywicznymi taśmami barwiącymi wytrzymuje temperatury do 200°C i jest odporny na wiele rozpuszczalników oraz chemikaliów.

Zastosowanie:

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

Właściwości:

- możliwość nadruku termotransferowego,
- odpowiedni do druku kodów kreskowych,
- odporny na rozmazywanie,
- odporny na chemikalia i rozpuszczalniki.