



ЭТИКЕТКА

на основе полиэфирной

RD-514B

- термопереносная печать
- стойкость к воздействию растворителей и высоких температур

RD-514C

0.025mm
0.050mm UL

- Термотрансферная этикетка с большей универсальностью для печати ленты
- стойкость к растворителям

RD-943

- термопереносная печать
- Разработан для использования со специальными печатными лентами

RD-632B

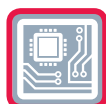
- Силиконовый клей
- Съёмная

L-139A

- термопереносная печать
- Устойчивость к водным очищающим жидкостям

OL-440

- Полиимидная наложенная пленка
- Устойчива к высоким температурам



RD-514B

Полиэфирная этикетка для термостойкой печати

RD-514B - устойчивая к высоким температурам этикетка для термостойкой печати. Разработанная для печати с использованием высокоэффективных лент на основе смолы, RD-514B выдерживает температуры до 300 °C, устойчива к воздействию многих растворителей и химических веществ для обработки.

Применение:

- *Электронная промышленность: Для нижней части печатных плат и приложений для поверхностного монтажа.*
- *Автомобильная промышленность:*
- *Авиационная промышленность*
- *Металлообработка*
- *Общие промышленные применения, требующие высокой термостойкости и / или химической стойкости*

Характеристики:

- *термостойкая печать. Подходит для печати штрих-кодов*
- *устойчива к пятнам*
- *Высокоглянцевая поверхность*

RD-514 выдерживает высокие температуры, включая прямой контакт с расплавленным припоем.

RD-943

Белая полиэфирная этикетка для термостойкой печати

RD-943, устойчивая к высоким температурам этикетка для термостойкой печати. Разработанная для печати с использованием высокоэффективных лент на основе смолы, RD-943 выдерживает температуры до 300 °C, устойчива к воздействию многих растворителей и химических веществ для обработки.

RD-632B

Полиэфирная съёмная этикетка для термостойкой печати

RD-632B - это высокотемпературный термостойкая этикетка, покрытый полисилоксановым клеем. Разработанная для печати с использованием высокоэффективных лент на основе смолы, RD-632B выдерживает температуры до 300 °C, устойчива к воздействию многих растворителей и химических веществ для обработки. RD-632B можно удалить, не оставляя остатков клея.

Применение:

- *Электронная промышленность: Для нижней части печатных плат и приложений для поверхностного монтажа.*
- *Автомобильная промышленность:*
- *Авиационная промышленность*
- *Металлообработка*
- *Общие промышленные применения, требующие высокой термостойкости и / или химической стойкостью*

Характеристики:

- *термостойкая печать. Подходит для печати штрих-кодов*
- *устойчива к пятнам*
- *Съёмная*

L-139A

Полиэфирная этикетка для термостойкой печати

L-139A - устойчивая к высоким температурам этикетка для термостойкой печати. Разработанная для печати с использованием высокоэффективных лент на основе смолы, L-139A выдерживает температуры до 300 °C, устойчива к воздействию многих растворителей и химических веществ для обработки.

OL-440

Полиимидная наложенная пленка

Применение:

накладка для высокотемпературного стойкого этикетирования

- *наложение на этикетки печатной платы*

Характеристики:

- *OL-440 выдерживает высокие температуры, включая прямой контакт с расплавленным припоем.*
- *OL-440 устойчив к воздействию растворителей, химикатов и масел.*
- *OL-440 устойчивы к очистке растворителей и растворов флюса.*