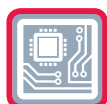
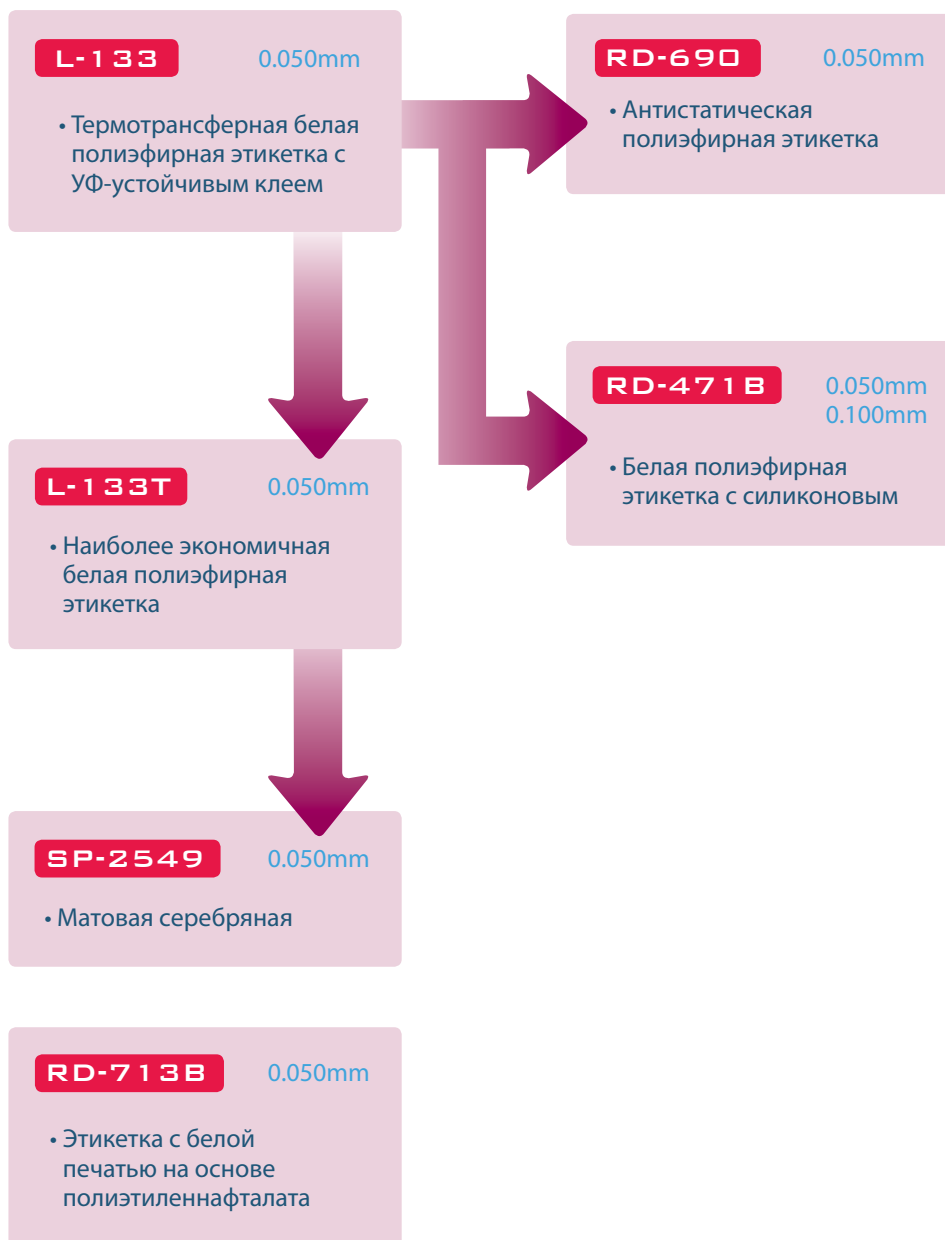




ЭТИКЕТКА на основе полиэфирной



L-133

Полиэфирная этикетка для термостойкой печати

L-133 - устойчивая к высоким температурам этикетка для термостойкой печати. Разработанная для печати с использованием высокоэффективных лент на основе смолы, L-133 выдерживает температуры до 200 °С и устойчива к воздействию многих растворителей и химических веществ для обработки.

Применение:

- *Электронная промышленность:* Для верхней части печатных плат и для маркировки компонентов.
- *Автомобильная промышленность:*
- *Авиационная промышленность*
- *Общие промышленные применения, требующие высокой термостойкости и / или химической стойкости*

Характеристики:

- термостойкая печать
- Подходит для печати штрих-кодов
- устойчива к пятнам

RD-690

Антистатическая полиэфирная пленка

На основе полиэфирной пленки, покрытой синтетическим резиновым клеем. Специальная конструкция клея на основе синтетической смолы предотвращает любые статические разряды при удалении с промежуточного слоя или с нанесенной поверхности после использования.

Применение:

- *Антистатическая полиэфирная этикетка*
- *Подходит для работы с электронным оборудованием, где присутствуют статические чувствительные устройства и компоненты.*

RD-471B

Полиэфирная этикетка для термостойкой печати

Применение:

- *Электронная промышленность:* для верхней части печатных плат и для маркировки компонентов.
- *Автомобильная промышленность:*
- *Аэрокосмическая промышленность*
- *Металлообработка*
- *Маркировка продукта морозильной камеры*
- *Общие промышленные применения, требующие высокой термостойкости и / или химической стойкости*

Properties:

- *широкий диапазон температур: -80°C до 155°C*
- *термостойкая печать* Подходит для печати штрих-кодов
- *устойчивы к большинству химических веществ, растворителей и масел.*
- *устойчивы к очистке растворителей и растворов флюса*

RD-713B

Полиэфирная этикетка для термостойкой печати

L-133 - устойчивая к высоким температурам этикетка для термостойкой печати. Разработанная для печати с использованием высокоэффективных лент на основе смолы, RD-713 выдерживает температуры до 200 °С и 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*

Properties:

- *термостойкая печать* Подходит для печати штрих-кодов
- *устойчива к пятнам*
- *устойчивость к химикатам и растворителям*