



CODE DM9A

Материал для кодировки на основе смолы.
Разработан для маркираторов, использующих технологию горячего штампования.

Назначение

Предназначен для нанесения текстовой и цифровой информации (номер партии, дата, вес, номер смены и др) на полимерную упаковку

Особенности

- Низкая температура краскопереноса
- Низкая температура штампования
- Высокая четкость печати

Рекомендуемые материалы для печати

синтетические полимерные носители (PVC, PET, PE, PP, BOPP и др.)

Рекомендуемые области применения

- ✓ Логистика
- ✓ Маркировка продуктов питания
- ✓ Низкотемпературная упаковка
- ✓ Ритейл
- ✓ Косметика
- ✓ Электроника
- ✓ RFID
- ✓ Фармацевтика
- ✓ Транспорт
- ✓ Бирки
- ✓ Садоводство

Техническая информация

черный

Цвет

110-130°C / 230-266°F

Температура штампования

Условия хранения

Хранить при температуре 5–35°C (40–95°F), и относительной влажности 20–80%, избегая прямых солнечных лучей, в сухом и чистом помещении, в оригинальной упаковке, защищённой от пыли и грязи. Длительность хранения — 12 месяцев