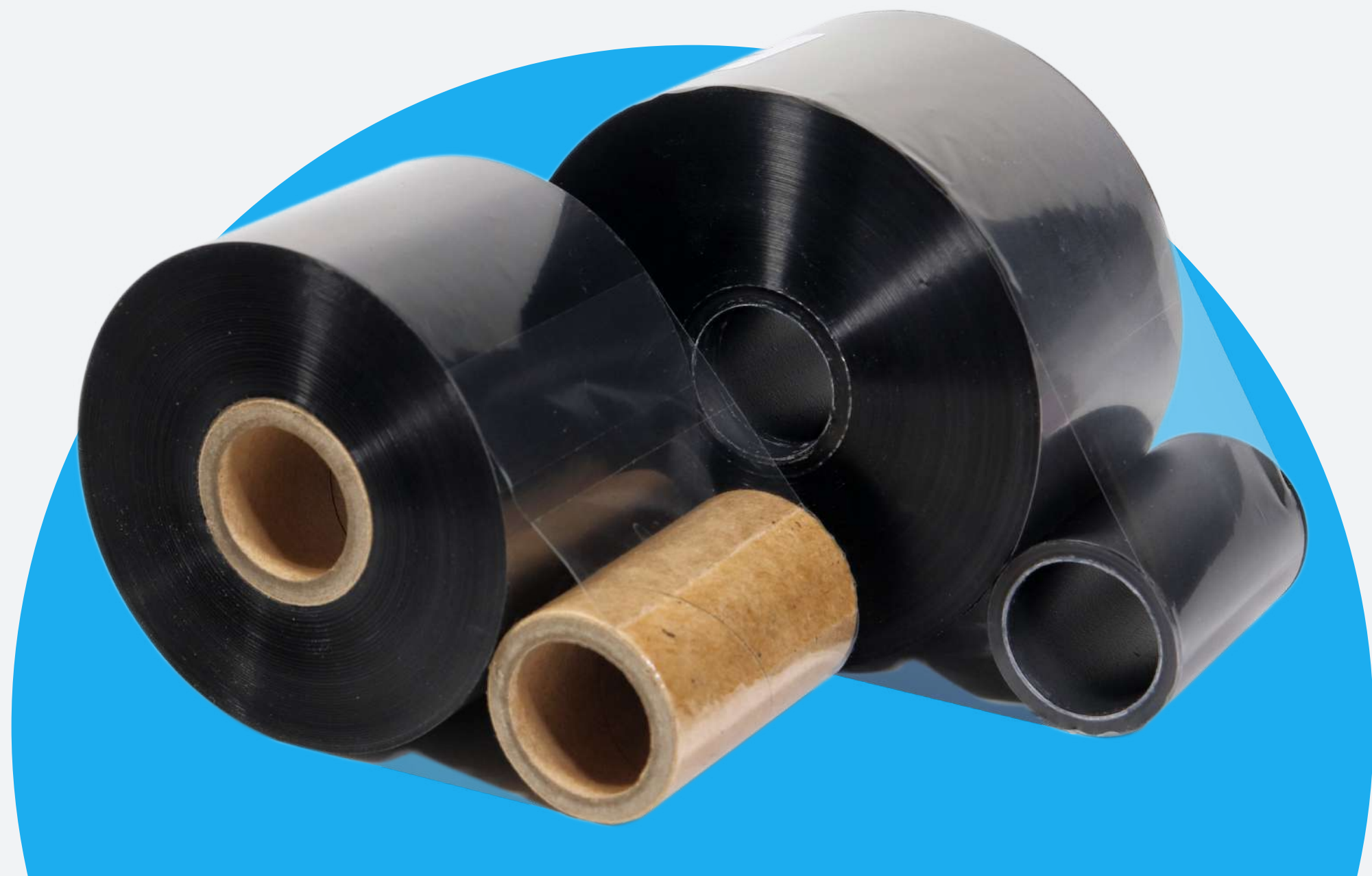


NEAR-EDGE

MIX NE PRIMA INLINE

Термотрансферный материал на основе смеси смолы и воска для принтеров с угловой термоголовкой. Обеспечивает исключительное качество печати на широком диапазоне принтеров. Обладает повышенной стойкостью к механическим воздействиям.



Назначение

Предназначен для качественной печати на принтерах с угловой термоголовкой и высокоскоростных маркираторах, встроенных в упаковочные линии

Особенности

- Низкая температура краскопереноса
- Исключительная четкость печати
- Устойчивость к соскабливанию
- Широкий диапазон подходящих материалов для печати
- Высокая плотность печати
- Антистатическое покрытие

Рекомендуемые материалы для печати

гибкая упаковка, бумажные этикетки (матовые, полуглянцевые, глянцевые, с покрытием), картон, полиэтилен, полипропилен, BOPP и др.

Рекомендуемые области применения

- Гибкая упаковка
- Низкотемпературная упаковка
- Маркировка продуктов питания
- Логистика
- Склад
- Ритейл
- Розничная торговля
- RFID
- Фармацевтика
- Транспорт
- Бирки
- Конвейерная сортировка
- Садоводство

Сравнительные параметры

Устойчивость к смазыванию

Устойчивость к соскабливанию

Чувствительность краскопереноса

Диапазон материалов для печати

Устойчивость к растворителям

Качество печати на различных материалах

Матовые этикетки

Полуглянцевые этикетки

Глянцевые этикетки

Этикетки с предпечатью

Синтетические материалы

Техническая информация

4,5 μm + 0,1 μm

Толщина пленки без покрытия

< 8 μm

Толщина пленки с покрытием

черный

Цвет

> 1,6 MacBeth Scale

Оптическая плотность

70°C / 158°F

Температура плавления красящего слоя

812,8 мм / сек (32 ips)

Рекомендуемая максимальная скорость печати

Kd < 0.2

Коэффициент трения силиконового покрытия

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