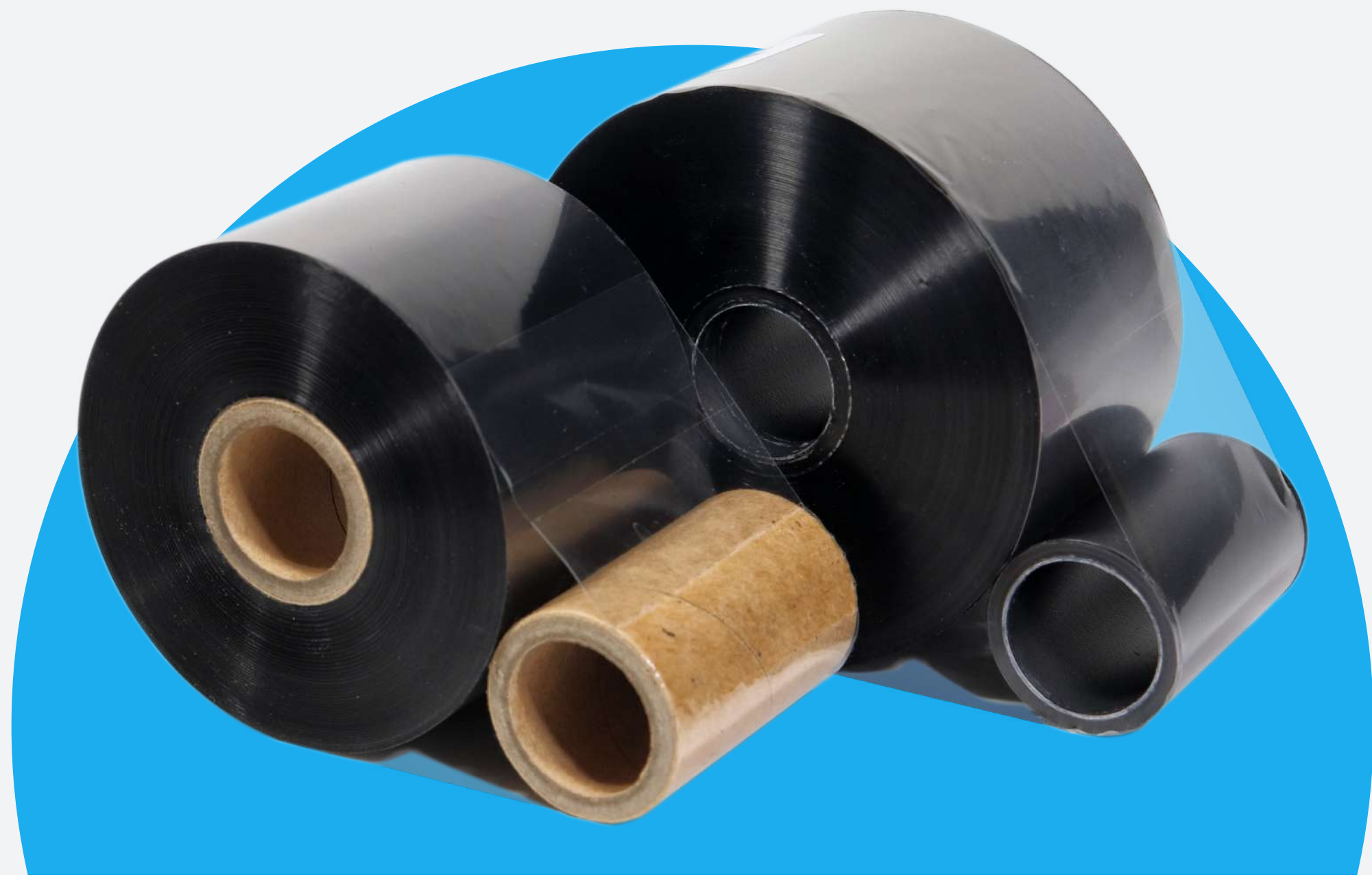


NEAR-EDGE

MIX NE EXTRA INLINE

Термотрансферный материал на основе смеси смолы и воска для принтеров с угловой термоголовкой. Создан с использованием последних разработок в области термотрансферных материалов. Обеспечивает исключительное качество печати на широком диапазоне принтеров.



Назначение

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

Особенности

- Высокая скорость печати
- Исключительная четкость печати
- Устойчивость к смазыванию
- Высокая плотность печати
- Широкий диапазон подходящих материалов для 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

> 2,2 MacBeth Scale

Оптическая плотность

80°C / 176°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