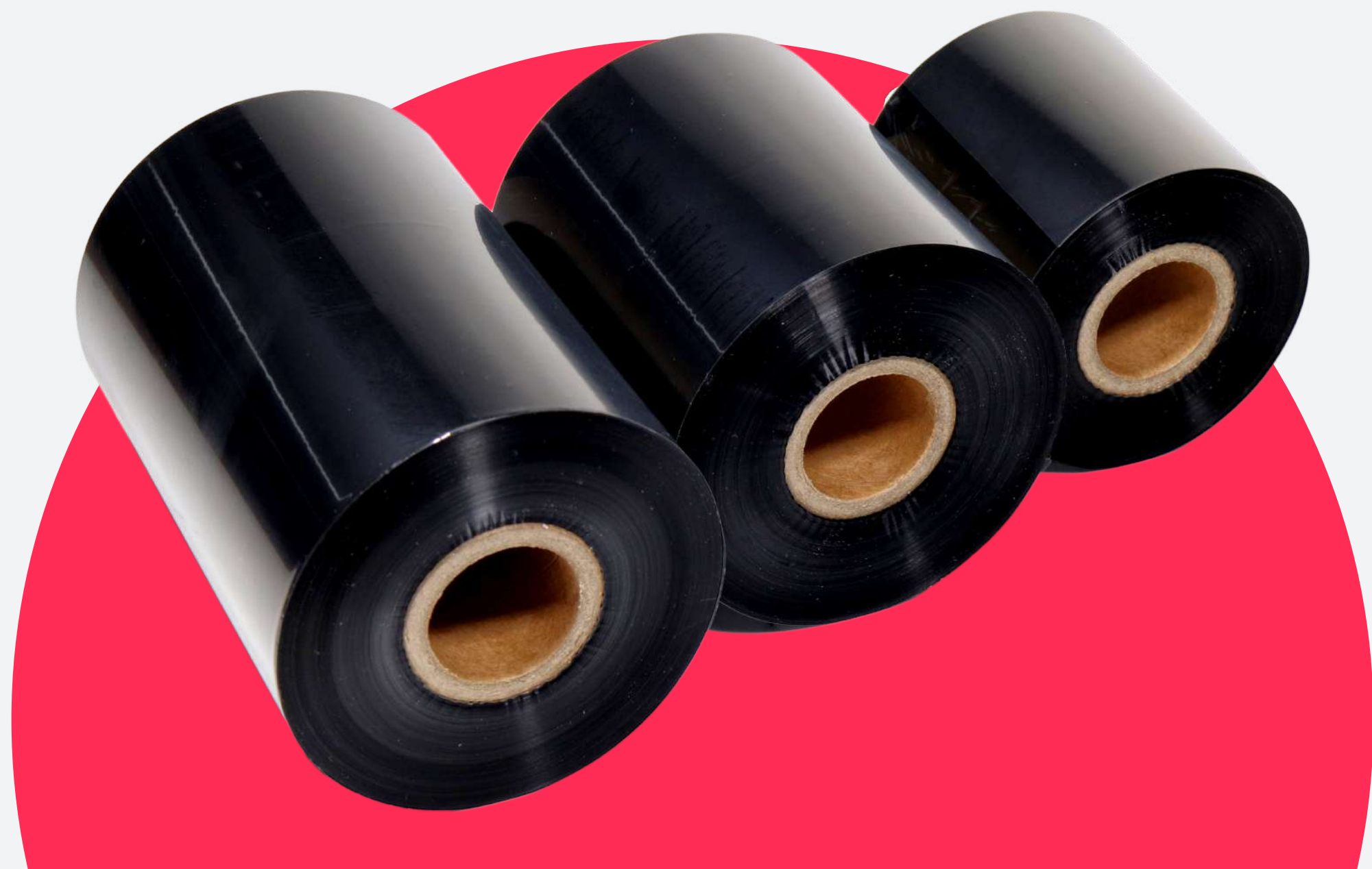


FLAT HEAD NEAR-EDGE

RESIN NE

Термотрансферный материал на основе смолы. Разработан для печати на принтерах как с угловой, так и с плоской печатающей головкой. Обеспечивает высококачественную печать на широком спектре самых трудных для краскопереноса материалах.



Назначение

Предназначен для печати на полимерных материалах. Обеспечивает максимальную стойкость напечатанной информации к механическим, температурным воздействиям, а также растворителям (в том числе нагретому спирту, бензину, керосину, тормозной жидкости).

Особенности

- Максимально стойкие к истиранию изображения
- Высокая плотность печати
- Высокая температурная устойчивость
- Исключительная стойкость к растворителям
- Антистатическое покрытие

Рекомендуемые материалы для печати

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

Рекомендуемые области применения

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

< 9 µm

Толщина пленки с покрытием

черный

Цвет

> 2,0 MacBeth Scale

Оптическая плотность

90°C / 194°F

Температура плавления красящего слоя

203,2 мм / сек (8 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