



MIX NE PRIMA

Near Edge

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Толщина пленки без покрытия	4,5 μm ± 0,1 μm
Толщина пленки с покрытием	< 8 μm
Цвет	черный
Оптическая плотность	> 1,6 MacBeth Scale
Температура плавления красящего слоя	70 °C / 158,0 °F
Рекомендуемая максимальная скорость печати	457,2 мм / сек (18 ips)
Коэффициент трения силиконового покрытия	Kd < 0,2
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	● ● ● ● ●

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, защищенной от пыли и грязи.
Длительность хранения – 12 месяцев