



MIX NE EXTRA

Near Edge

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 решения задач по маркировке на принтерах с угловой термоголовкой при повышенных требованиях к качеству и параметрам устойчивости напечатанной информации.

ОСОБЕННОСТИ

Качественная печать по сложным материалам
Высокая плотность печати
Исключительная четкость печати
Широкий диапазон подходящих материалов для 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	> 2,2 MacBeth Scale
Температура плавления красящего слоя	80 °C / 176,0 °F
Рекомендуемая максимальная скорость печати	457,2 мм / сек (18 ips)
Коэффициент трения силиконового покрытия	Kd < 0.2
Рекомендуемые материалы для печати	бумажные этикетки (матовые, полуглянцевые, глянцевые, с покрытием), картон, полиэтилен, полипропилен, BOPP, гибкая упаковка 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