



## MIX NE EXTRA INLINE

### 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 качественной печати на высокоскоростных принтерах и маркировщиках с угловой термоголовкой, встроенных в упаковочные линии.

### ОСОБЕННОСТИ

Высокая скорость печати  
Исключительная четкость печати  
Устойчивость к смазыванию  
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	> 2,2 MacBeth Scale
Температура плавления красящего слоя	80 °C / 176,0°F
Рекомендуемая максимальная скорость печати	812,8 мм / сек (32 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