



## WAX MILD

Термотрансферный материал на основе воска. Один из лучших среди представленных на российском рынке аналогов по соотношению цена – качество.

**НАЗНАЧЕНИЕ** Предназначен для решения задач по маркировке при стандартных требованиях к параметрам устойчивости напечатанной информации.

**ОСОБЕННОСТИ** Исключительная четкость печати  
Высокая плотность печати  
Низкая температура краскопереноса  
Широкий диапазон подходящих материалов для печати  
Антистатическое покрытие

<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Толщина пленки без покрытия	4,5 μm ± 0,1 μm
	Толщина пленки с покрытием	< 9 μm
	Цвет	черный
	Оптическая плотность	> 1,9 MacBeth Scale
	Температура плавления красящего слоя	65 °C / 149 °F
	Рекомендуемая максимальная скорость печати	254.0 мм / сек (10 ips)
	Коэффициент трения силиконового покрытия	Kd < 0.2
Рекомендуемые материалы для печати	бумажные этикетки (матовые, полуглянцевые, глянцевые, с покрытием), картон, некоторые виды полимерных материалов и др	

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ** Логистика • Склад • Ритейл • Розничная торговля • Транспорт • Маркировка продуктов питания • Бирки • Конвейерная сортировка • Садоводство

<b>Сравнительные параметры</b>	Устойчивость к смазыванию	● ● ● ○ ○
	Устойчивость к соскабливанию	● ● ● ○ ○
	Чувствительность краскопереноса	● ● ● ● ●
	Диапазон материалов для печати	● ● ● ● ○
	Устойчивость к растворителям	● ○ ○ ○ ○
<b>Качество печати на различных материалах</b>	матовые этикетки	● ● ● ● ●
	полуглянцевые этикетки	● ● ● ● ●
	глянцевые этикетки	● ● ● ● ●
	этикетки с предпечатью	● ● ● ○ ○
	синтетические материалы	● ○ ○ ○ ○
<b>Условия хранения</b>	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	