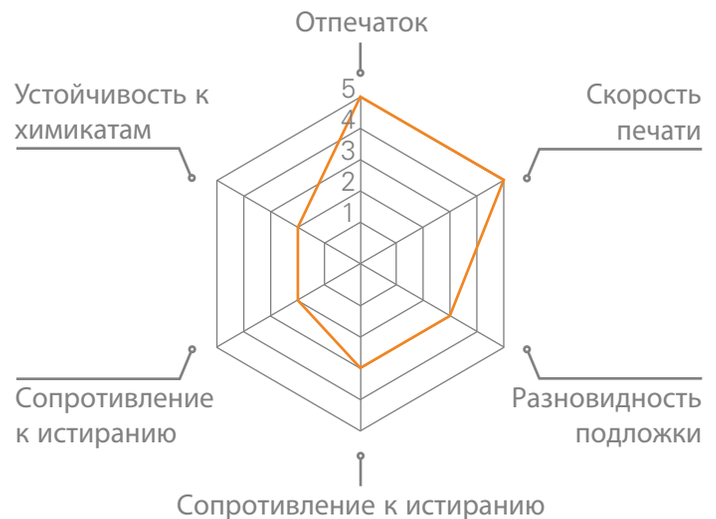


### M295HD Высокоплотный воск/смола для печати на гибкой упаковке

#### Описание продукта

- ▶ Термотрансферная лента подходит для принтеров с угловой термоголовкой
- ▶ Высокая скорость печати до 32 IPS (800 мм в секунду)
- ▶ Высокая чувствительность печати экономит энергию и продлевает срок службы печатающей головки
- ▶ Отличная устойчивость к царапинам
- ▶ Возможность печати на широком спектре материалов
- ▶ Высокая плотность изображения и гарантия темного отпечатка
- ▶ Высокая четкость обеспечивает резкость и читаемость штрихкодов

#### Показатели производительности



#### Рекомендуемые сферы применения



Еда и напитки



Фармацевтика



Медицина и косметология

#### Рекомендуемые субстраты

##### Синтетика

Полиэтилен	● ● ● ● ●
Полиолефин	● ● ● ● ●
Полипропилен	● ● ● ● ●

##### Бумага

Веллум	○ ○ ○ ○ ○
Немелованная бумага	○ ○ ○ ○ ○
Мелованная бумага	● ● ● ● ●

### M295HD Высокоплотный воск/смола для печати на гибкой упаковке

#### Свойства ленты

Описание	Результат	Метод тестирования
Краситель	Воск/Смола	
Цвет	Черный	Визуально
Общая толщина	6.6 ± 0.8 мкм	Взвешивание
Толщина основы	4.8 ± 0.3 мкм	Взвешивание
Толщина красящего слоя	1.8 ± 0.5 мкм	Взвешивание

#### Показатели стойкости печатного изображения

Материал: OPP/ CPP-film

Скорость печати: 10-32 IPS

Модель принтера: Markem SD X60

Описание	Результат	Метод тестирования
Плотность печати	> 1.90	Денситометр
Стойкость к истиранию	A*	Прибор для определения устойчивости окраски - 100 циклов / с приложением усилия 500 грамм и использованием хлопчатобумажной ткани
Стойкость к царапинам	A*	Прибор для определения устойчивости окраски - 50 циклов / с приложением усилия 200 грамм с использованием наконечника из нержавеющей стали

\* Американский национальный институт стандартов (ANSI). Оценки A, B, C, D и F, где A - отлично, B - выше среднего, C - средний показатель, D - ниже среднего и F - плохо.



Узнай больше!

Информация данного проспекта получена из лаборатории DNP IMS America. Замеренные величины могут незначительно отличаться при испытании в другой среде. Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без уведомления.