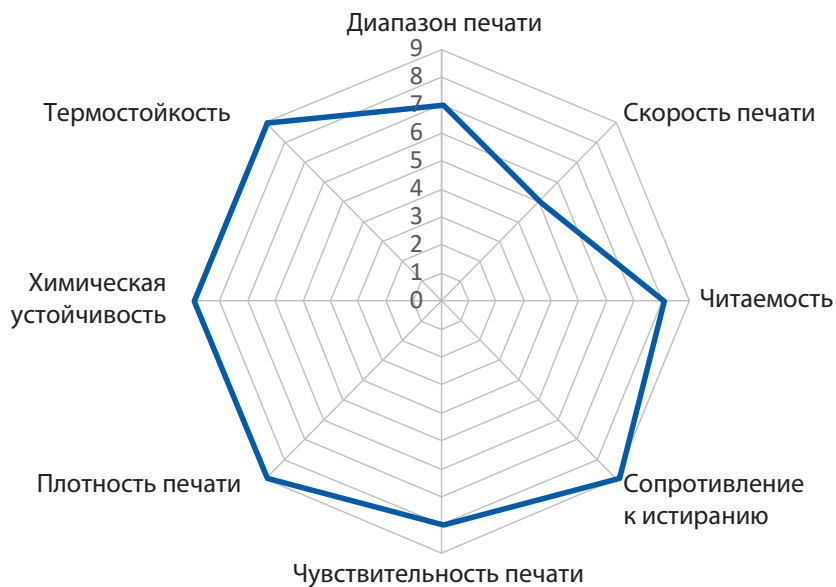


R550 Высокоустойчивая смола

Описание продукта

- ▶ Устойчивость к температурам до 300°C
- ▶ Уникально высокая стойкость к истиранию и растворителям
- ▶ Отличная читаемость маленьких символов
- ▶ Высокая плотность печати обеспечивает четкость углов
- ▶ Легкое использование при средней настройке температуры принтера
- ▶ Антистатичная для простоты в использовании и продления службы печатающей головки
- ▶ Специально разработанное защитное покрытие DNP для защиты печатающих головок

Показатели производительности



Рекомендуемые сферы применения



Рекомендуемые субстраты

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

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

DNP

Техническое описание продукта

R550 Высокоустойчивая смола

Свойства ленты

Описание	Результат	Метод тестирования
Краситель	Смола	
Цвет	Черный	Визуально
Общая толщина	6.5 ± 0.8 мкм	Взвешивание
Толщина основы	4.8 ± 0.4 мкм	Взвешивание
Толщина красящего слоя	1.7 ± 0.4 мкм	Взвешивание

Показатели стойкости печатного изображения

Материал: FLEXcon THERMLfilm ADVANTAGE Value White Скорость печати: 4 IPS

Описание	Результат	Метод тестирования
Плотность печати	> 2.70	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.

Сертификаты соответствия



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.



Узнай больше!