



Техническое описание термотрансферной ленты

TR4045 Стандартный Воск

Описание продукта

Новейший риббон DNP на основе воска совмещает в себе высокую непрозрачность и хорошую четкость для печати четких штрих-кодов и темных изображений, которые печатаются на неровные материалы как на бумагу vellum.

TR4045 есть самое рентабельное решение для стандартных несложных применений на основе воска.

Рекомендуемые сферы применения



Общая сфера применения



Товарная маркировка



Логистика



Маркировка компонентов



Розничная торговля



Складской учет



Отгрузочная маркировка

Рекомендуемые материалы

Мелованная/немелованная бумага и этикетки, глянцевые и полуглянцевые бумаги, бумага vellum.

Характеристики

- Темные изображения даже на бумаге vellum
- Печатается до скорости 8 IPS

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.

Посетите наш сайт www.dnpribbons.eu

DNP Imagingcomm Europe B.V.
Oudeweg 42
2031CC Haarlem
THE NETHERLANDS
TEL: +31.(0)23 553 30 80
FAX: +31.(0)23 551 52 32
EMAIL: sales@dnpribbons.eu



К-СЕРВИС
центр технического обслуживания

DNP Global Locations
USA
Japan
Netherlands
Singapore



Техническое описание термотрансферной ленты

TR4045 Стандартный Воск

Свойства ленты

ОПИСАНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Краситель	Воск	
Цвет	Чёрный	Визуально
Общая толщина	7.2 ± 0.5 микрон	Микрометр
Толщина основы	4.8 ± 0.3 микрон	Микрометр
Толщина красящего слоя	2.4 ± 0.2 микрон	Микрометр
Точка плавления красителя	67°C (153°F)	Дифференциальный сканирующий калориметр

Показатели стойкости печатного изображения

Этикетка: Raflagloss Полуглянцевая бумага

Скорость принтера: 4 IPS

ОПИСАНИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Плотность печати	> 1.80	Денситометр
Устойчивость к смазыванию	В*	Прибор для определения устойчивости окраски - 50 циклов, с приложением усилия 500 граммов и с использованием хлопчатобумажной ткани

* 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.

Таблица перевода единиц

Миллиметры в дюймы: $\text{mm} * 25.4$	Дюймы в миллиметры: $\text{дюймы} * 0.03937$
Метры в футы: $\text{m} * 0.3048$	Футы в метры: $\text{футы} * 3.2808$
$^{\circ}\text{C} \text{ в } ^{\circ}\text{F} = (1.8^{\circ}\text{C}) + 32$	$^{\circ}\text{F} \text{ в } ^{\circ}\text{C} = (F^{\circ} - 32) / 1.8$
Тысячи квадратных дюймов в квадратные метры: $\text{MSI} * 0.000929$	Квадратные метры в тысячи квадратных дюймов: $\text{t2} * 0.645$



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.

Посетите наш сайт www.dnpribbons.eu

DNP Imagingcomm Europe B.V.
Oudeweg 42
2031CC Haarlem
THE NETHERLANDS
TEL: +31.(0)23 553 30 80
FAX: +31.(0)23 551 52 32
EMAIL: sales@dnpribbons.eu



К-СЕРВИС
ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

"К-Сервис"
www.ribbon-pro.ru
117105, РФ, Москва,
Варшавское шоссе, д.37А
Тел./Факс: +7 (495) 916-61-02
Email: info@ribbon-pro.ru

DNP Global Locations
USA
Japan
Netherlands
Singapore