



Kağıt yüzeyli tüm etiketler için tasarlanmış ribon

Temel faydalar

- Net görüntü ve yüksek koyuluk derecesi
- Pürüzlü/vellum ve parlak kağıtlara uygun baskı kalitesi
- Sıvı teması olan etiket uygulamalarında mükemmel baskı kalitesi baskı kalitesi

Uygulamalar

- Raf etiketleri
- Palet etiketleri
- Nakliye etiketleri
- Kasalar ve taşıma çantaları
- Giysi etiketleri
- Ve daha fazlası...



Önerilen baskı yüzeyleri

Pürüzlü/ vellum etiketler	● ● ● ● ● ●
Kuşe etiketler	● ● ● ● ● ●
Sentetik	● ● ● ● ○ ○

Baskı kalitesi

0° barkod	● ● ● ● ● ●
90° barkod	● ● ● ○ ○ ○
Küçük karakterler	● ● ● ○ ○ ○

Baskı dayanıklılığı

Aşınma	● ● ● ○ ○ ○
Çözücü	○ ○ ○ ○ ○ ○
Isı	60°C 140°F

Yazıcı Parametreleri

Maksimum hız: 10 ips (250 mm/s)

Isı ayarları:



Teknik özellikler

Film kalınlığı: 4,5µm
Toplam ribon kalınlığı: <9µm
Mürekkep erime noktası: 67°C | 153°F
Sürtünme katsayısı: Kd < 0,2
Mürekkep koyuluğu: 1,9 ODR
Antistatik tasarım

Sertifikalar

REACH / SVHC 1907/2006/EC
EU Gıda temas 1935/2004/EC
US Gıda temas FDA
RoHS / Ağır metaller 2011/65/EU
California Proposition 65
Halojen IEC 61249-2-21:2003

Saklama koşulları

- 12 ay önerilir
- %20-80 nem
- 5-35°C sıcaklık