



Zorlu uygulamalar için yüksek performanslı ribon

Uygulamalar

- Kan ve serum torbaları
- İlaç/Farmasötik ürün etiketleme
- Hasta bilekliği
- Devre kartı (PCB) etiketleri
- Kimyasal etiketler
- Makine ve ekipman
- Kozmetik etiketleri
- Kaporta altı etiketleri
- Ve daha fazlası...



Temel faydalar

- Zorlu çevre koşullarına dayanıklı etiketleme işlemleri
- Mükemmel mekanik dayanıklılık
- Kimyasallara karşı iyi direnç

Önerilen baskı yüzeyleri

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

Baskı kalitesi

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

Baskı dayanıklılığı

Aşınma	● ● ● ● ●
Çözücü	● ● ● ○ ○
Isı	180°C 356°F

Yazıcı Parametreleri

Maksimum hız: 8 ips (200 mm/s)

Isı ayarları:



Teknik özellikler

Film kalınlığı: 4,5µm

Toplam ribon kalınlığı: <7µm

Mürekkep erime noktası: 110°C | 230°F

Sürtünme katsayısı: Kd < 0,2

Mürekkep koyuluğu: 2,2 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
Halojen IEC 61249-2-21:2003
UL 969
BS 5609

Saklama koşulları

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