



Zorlu uygulamalar için rekabetçi ribon

Uygulamalar

- Araba içi etiketleri
- Lastik etiketleri
- Hasta bilekliği
- Laboratuvar etiketleri
- Et ambalaj etiketleri
- Kozmetik etiketleri
- Sınıflandırma etiketleri
- Kimyasal etiketler
- Ve daha fazlası...



Temel faydalar

- Yüksek baskı dayanıklılığı
- Çeşitli etiket yüzeylerine yüksek uyumluluk
- Çok iyi baskı kalitesi

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: 10 ips (250 mm/s)

Isı ayarları:



Teknik özellikler

Film kalınlığı: 4,5µm
Toplam ribon kalınlığı: <9µm
Mürekkep erime noktası: 80°C | 176°F
Sürtünme katsayısı: Kd < 0,2
Mürekkep koyuluğu: 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
California Proposition 65
UL 969

Saklama koşulları

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