

STI310

TERMAL
TRANSFER
RIBONLAR

Flat Head • Near Edge

Wax • Wax-Resin • Resin



Tüm etiketleme uygulamaları için genel amaçlı ribon

Uygulamalar

- İlaç/Farmasötik ürün etiketleme
- Gıda bilgi etiketleri
- Dış mekan ürün etiketleri
- Bahçecilik etiketleme çözümleri
- Perakende etiketleri
- Yapı malzemeleri
- Giysi etiketleri
- Araba içi etiketleri
- Ve daha fazlası...



Temel faydalar

- Tüm etiket yüzeylerine uyumludur
- Yüksek hızda baskı özelliği
- Yazıcı kafası ömrünü koruyarak düşük enerji ayarlarında yazdırır

Önerilen baskı yüzeyleri

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

Baskı kalitesi

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

Baskı dayanıklılığı

Aşınma	● ● ● ● ● ○
Çözücü	○ ○ ○ ○ ○ ○
Isı	100°C 212°F

Yazıcı Parametreleri

Maksimum hız: 16 ips (400 mm/s)

Isı ayarları:



Teknik özellikler

Film kalınlığı: 4,5µm
Toplam ribon kalınlığı: <9µm
Mürekkep erime noktası: 75°C | 167°F
Sürtünme katsayısı: Kd < 0,2
Mürekkep koyuluğu: 2,1 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
UL 969

Saklama koşulları

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