



## Kumaş etiketleri için tasarlanmış ekonomik ribon

### Temel faydalar

- Yüksek baskı yoğunluğu mükemmel okunabilirlik sağlar
- Temizleme işlemlerinden sonra baskı okunaklı olur
- Daha ince PET sayesinde %12 daha az plastik

### Uygulamalar

- Kıyafet etiketleri
- Dış mekân ekipman etiketleri
- Araba içi etiketleri



### Önerilen baskı yüzeyleri

Naylon tafta	● ● ● ● ●
Polyester saten	● ● ● ● ○
Polyester tafta (Renk almaz)	● ● ● ● ●

### Baskı kalitesi

Barkod	● ● ● ● ●
Koyuluk	● ● ● ● ●
Küçük karakterler	● ● ● ● ●

### Baskı dayanıklılığı

Yıkama	● ● ● ● ○
Kuru temizleme	● ● ● ○ ○
Ütüleme	● ● ● ● ○

### Yazıcı Parametreleri

Maksimum hız: 8 ips (200 mm/s)

Isı ayarları:



### Teknik özellikler

Film kalınlığı: 4µm  
Toplam ribon kalınlığı: <8µm  
Mürekkep erime noktası: 75°C | 167°F  
Sürtünme katsayısı: Kd < 0,2  
Mürekkep koyuluğu: 1,9 ODR  
Antistatik tasarım

### Sertifikalar

OEKO-TEX® Standard 100 - Class I  
- CQ1172/1 IFTH  
REACH / SVHC 1907/2006/EC  
EU Gıda temas 1935/2004/EC  
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

### Çevresel performans

- Ultra ince 4µ PET bazlı film
- Standart ribonlardan %12 daha az plastik kullanır