

Termal Transfer Ribonlar

# Süper Standart

## Videojet Süper Standart Ribonlar

- Metalik folyolar ve poli filmler dahil olmak üzere çoğu yüzeyde üstün yazdırma performansı
- Çoklu reseptör uyumluluğu hat hızı, film türü vb. ayarlamaların ihtiyacını azaltır
- Yüksek hızlarda harika baskı kalitesi; 90° açıda net barkodlar
- Bulaşmaya ve aşınmaya karşı yüksek hassasiyet
- Mükemmel ışık direnci

Süper Standart Ribonlar, üretim miktarı yüksek olan uygulamaların gerektirdiği hızları korurken üstün tutunma özellikleri sağlamak üzere tasarlanmıştır.

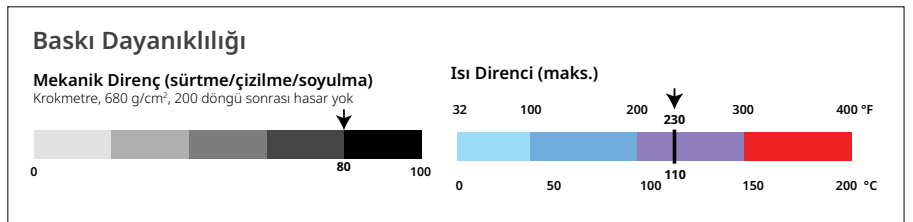
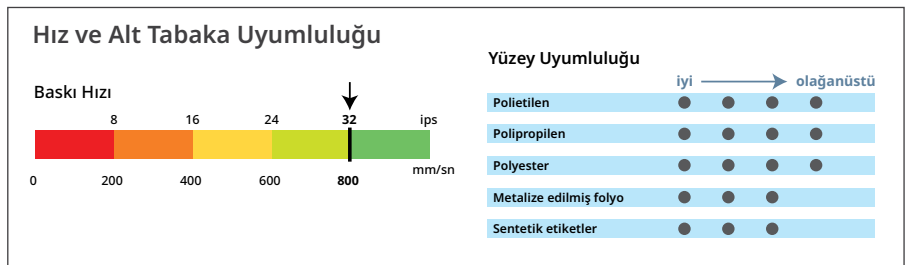
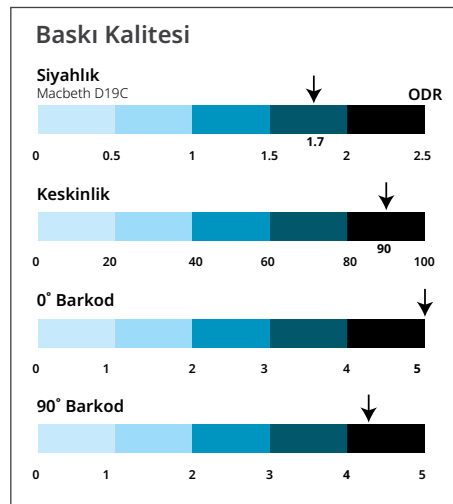
Videojet Süper Standart Ribonlar; paketlenmiş atıştırmalık gıda, taze ve dondurulmuş sebzeler, kırmızı ve beyaz et, vakumlu pakette kahve, kurutulmuş meyve, yemiş ve şeker gibi pek çok uygulamada mükemmel performans sunar.

Gelişmiş arka kaplama teknolojisine sahip Videojet ribonların tümü, olağanüstü baskı kalitesi ve daha uzun yazdırma kafası ömrü sağlar.

Çeşitli uzunluk ve genişliklerde sunulan Videojet Süper Standart Ribonlar, Videojet® 6X00 ve DataFlex® termal transfer yazıcı serileriyle optimum performans için tasarlanmıştır.



## Performans özellikleri



Süper Standart Ribonlar'ın optimize edilmiş yazıcı ayarları ve reseptörlerle gözlemlenen performanslarının Videojet tarafından gerçekleştirilen değerlendirmesi.

# Süper Standart:

## Termal Transfer Ribonlar

### Teknik özellikler

#### PET Film

Kalınlık: 4,5 µm

#### Arka kaplama

Antistatik özelliklere sahip, silikon esaslı. Sürtünme katsayısı: Kd < 0,2

#### Yırtılma direnci

> 300 N/mm<sup>2</sup>(MD)

#### Mürekkep

Mum/reçine karışımı

#### Erime noktası

85°C (185°F)

#### Kalınlık

(Siyah): < 9 µm

#### Maksimum baskı hızı

800 mm/s (32 inç/sn)

#### Depolama

12 ay, 5-35°C (40-95°F); %20-80 bağıl nem

### Kullanılabilir Renkler

- (K) Siyah
- (MW) Metalik Beyaz (PMS 877C)

### Sertifikasyonlar ve onaylar

#### Ağır metaller

Bu ribon EC 95/638 ile uyumludur.

#### RoHS/WEEE

Videojet ribonları, EC direktifi 2011/65/EU ile uyumludur.

#### REACH

Bu ribon, REACH gereksinimleriyle uyumludur. Videojet ribonları, Yüksek Önem Arz Eden Maddeler (SVHC) içermez.

#### CP65

Bu ribonda, California Proposition 65'te listelenen maddeler bulunmaz.

#### 1935/2004/EC

Değer siyah, kırmızı, yeşil ve beyaz ribonlar, Avrupa Direktifi 1935/2004/EC ile uyumludur.

#### Halojen

Bu ribon, halojen içermez.



Tel: +90-216-900-2836

E-posta: [iletisim@videojet.com](mailto:iletisim@videojet.com)

veya [www.videojet.com.tr](http://www.videojet.com.tr)

adresini ziyaret edin

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah Rüya

Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2023 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün iyileştirmeyi ilke olarak benimsemiştir. Tasarım ve/veya teknik özellikleri bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır.

Parça No. SL000554

ss-ribbon-super-standard-tr-0823

