



## Termal Transfer Ribonu Premium

### Videojet Premium Ribon

- Çeşitli yüzeylere üstün tutunma sağlamak için tasarlanmış; bulaşmaya, aşınmaya, soyulmaya karşı gelişmiş dirence sahip
- Yağlı uygulamalar üzerinde çok iyi performans
- Mükemmel ışık ve ısı direnci
- Üstün baskı keskinliği

Barkod, logo, metin, grafik, parti numarası ve gerçek zamanlı tarihleri doğrudan paketlenme filmleri üzerine basmak için Premium Ribon'u tercih edin. Metalize edilmiş folyolarda, parlak etiketlerde ve diğer baskı yapılması zor malzemelerde ya da tutunmanın kritik olduğu durumlarda sıklıkla kullanılır.

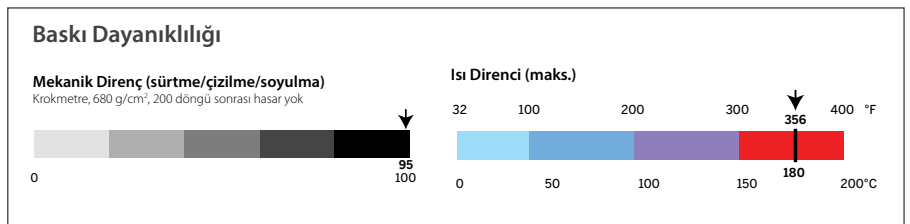
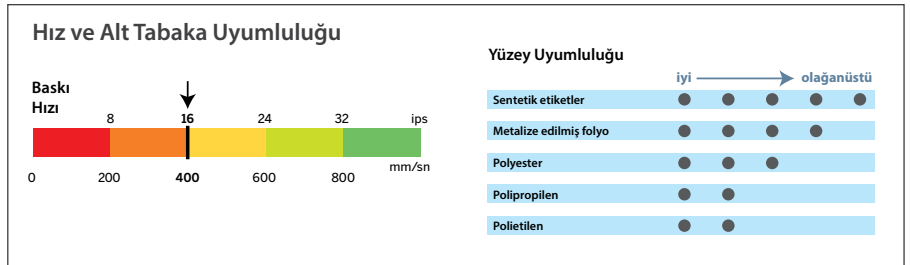
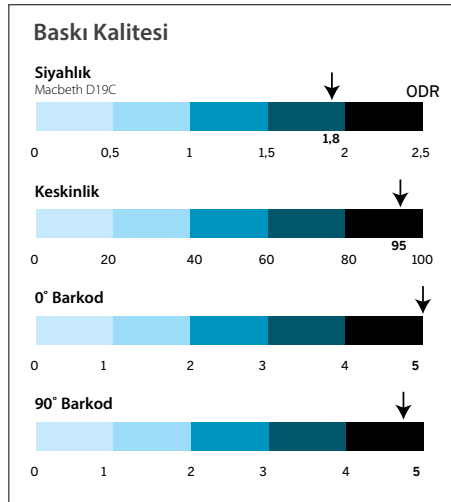
Çeşitli renklerde sunulan Videojet Premium Ribon, özel etiketleme uygulamalarında sıkça kullanılır.

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

Çeşitli uzunluk ve genişliklerde bulunabilen Videojet Premium Ribonlar, Videojet® 6X00 ve DataFlex® Termal Transfer Yazıcı serileriyle optimum performans için tasarlanmıştır.



### Performans özellikleri



Premium Ribon'un optimize edilmiş yazıcı ayarları ve reseptörlerle gözlemlenen performanslarının Videojet tarafından gerçekleştirilen değerlendirilmesi.

# Premium

## Termal Transfer Ribon

### 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

Reçine karışımı

#### Erime noktası

80°C (176°F)

#### Kalınlık

(Siyah): < 9 µm

#### Maksimum baskı hızı

400 mm/s (16 inç/sn)

#### Depolama

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

### Kullanılabilir Renkler

- (K) Siyah
- (W) Beyaz
- (L) Mavi (PMS 286C)
- (R) Kırmızı (PMS 485C)
- (G) Yeşil (PMS Yeşil C)

### Sertifikasyonlar ve onaylar

#### Ağır metaller

Bu ribon EC 95/638 ile uyumludur.

#### RoHS/WEEE

Videojet ribonları, EC direktifleri 2002/95 ve 2002/96 ile uyumludur

#### REACH

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

#### TSCA/CP65

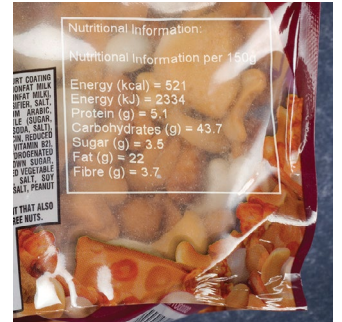
Bu ribon, TSCA ve California Proposition 65 listelerinde belirtilen maddeleri içermez

#### Gıda teması

Bu ribon, Avrupa Direktifi 1935/2004/EC ile uyumludur

#### Halojen

Bu ribon, halojen içermez



Tel: **0216 469 7982**

E-posta: **iletisim@videojet.com**

veya **www.videojet.com.tr** adresini ziyaret edin

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy

Mah Rüya Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2019 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. SL000553  
ss-ribbon-premium-tr-0819

**VIDEOJET**