

## Termal Transfer Ribonlar

# Yüksek Sıcaklık

### Videojet Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Ribonlar

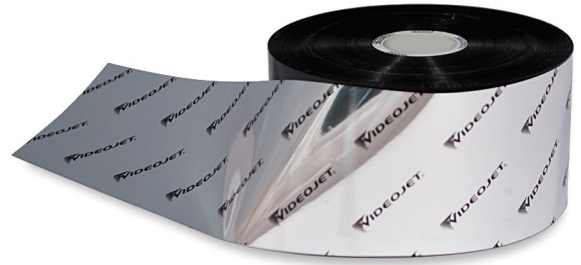
- Sıcak dolum uygulamalarının sıcaklıklarına dayanıklılık gösterecek şekilde tasarlanmıştır
- Poli fimler ile yüksek hassasiyet
- Bulaşmaya ve aşınmaya karşı üstün dayanıklılık
- Mükemmel ışık direnci

Barkodları, logoları, metinleri, grafikleri, parti numaralarını ve gerçek zamanlı tarihleri doğrudan ambalajlama malzemeleri üzerine yazdırmak için Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Ribonları tercih edin. Besin ve içerik bilgilerini yazdırmak için sıkça kullanılır.

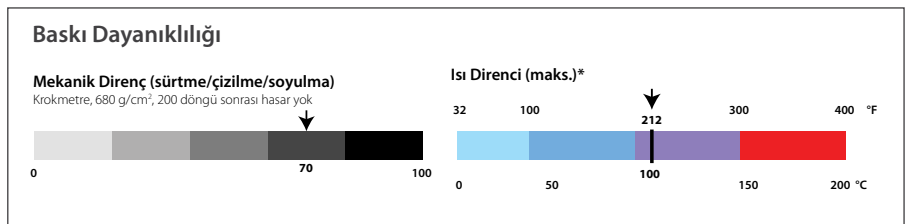
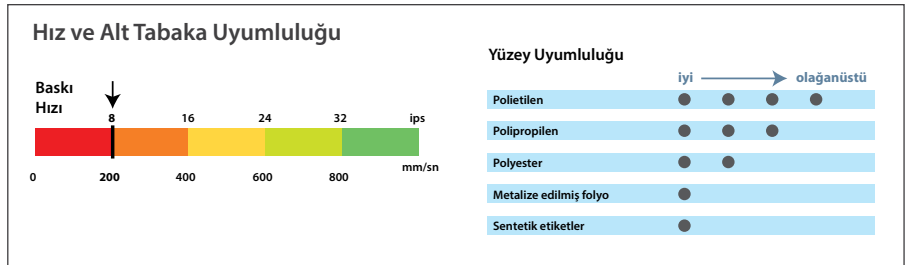
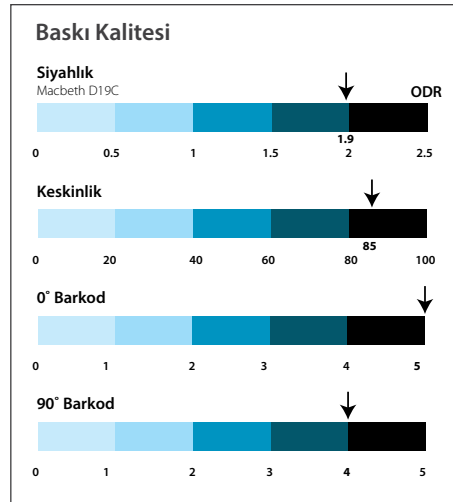
Hızlı kuruyan Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Ribonlar, sıcak dolum süreçlerinin zorluklarına dayanırken, poli film paketlerde mükemmel yazdırma performansı sağlar.

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

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



### Performans özellikleri



\*Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Ribonlar, baskının yüksek sıcaklık maruziyetine dayanmasını sağlamak için gelişmiş tutunmayı destekleyen özelliklere sahiptir. Standart Ribonun optimize edilmiş yazıcı ayarları ve reseptörlerle gözlemlenen performanslarının Videojet tarafından gerçekleştirilen değerlendirmesi.

# Yüksek Sıcaklık

## 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

80°C (176°F)

#### Kalınlık

(Siyah): < 11,2 µm

#### Maksimum baskı hızı

200 mm/s (8 inç/sn)

#### Depolama

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

### Kullanılabilir Renkler

- (K) Siyah
- (W) Beyaz

### 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

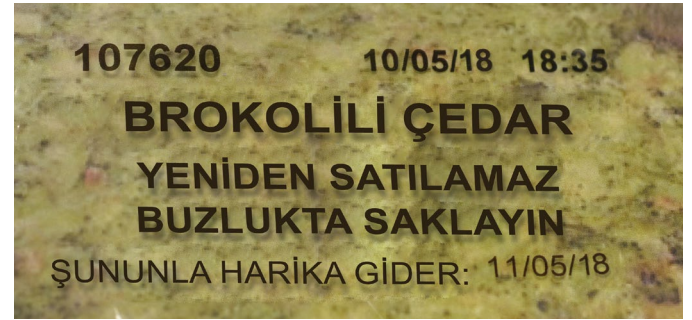
Bu ribon, REACH gereksinimleriyle uyumludur. Videojet ribonları, Yüksek Önem Arz Eden Maddeler (SVHC) içermez.

#### TSCA/CP65

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

#### Gıda teması

Avrupa Direktifi 1935/2004/EC ile uyumludur (yalnızca siyah)



Arayın: **0216 469 7982**

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

veya web sitesi: **www.videojet.com.tr**

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy

Mah Rüya Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2019 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

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

Parça No. SL000555  
ss-ribbon-extreme-temperature-tr-0819

