



Termal Transfer Ribonları

Uzun

Videojet Uzun Ribonları

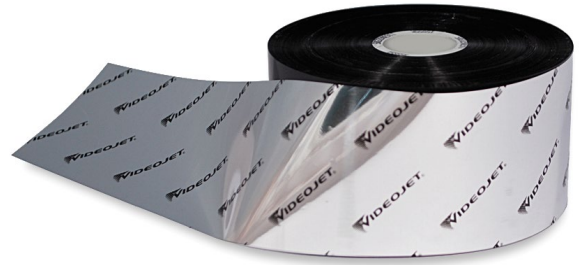
- Mükemmel hassasiyet ve kaplamalı kağıtlar, metalik folyolar ve poli filmler gibi çeşitli yüzeylerle uyumluluk
- Yüksek hızlarda harika baskı kalitesi; 90° açıda net barkodlar
- Bulaşma ve aşınmaya karşı çok iyi direnç
- Baskı performansından ödün vermeden çalışma süresini arttırır

Bu ribonlar, 1200 metreye ulaşan boylarıyla uzun çalıştırma süreleri ve daha az ribon değişikliği sağlamaya yardımcı olur.

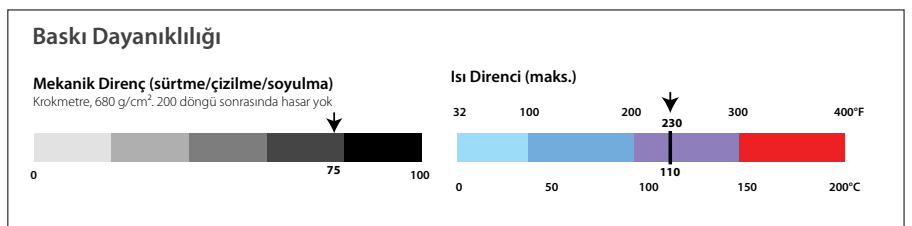
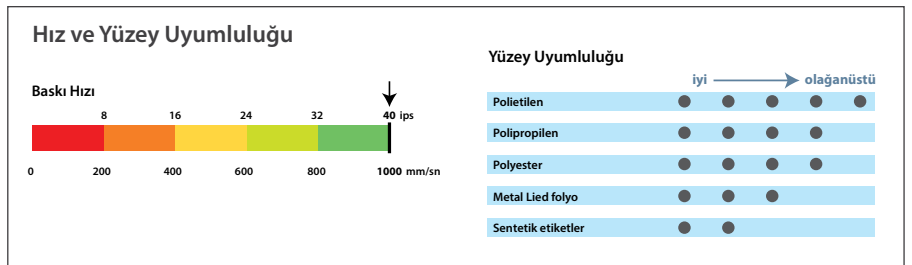
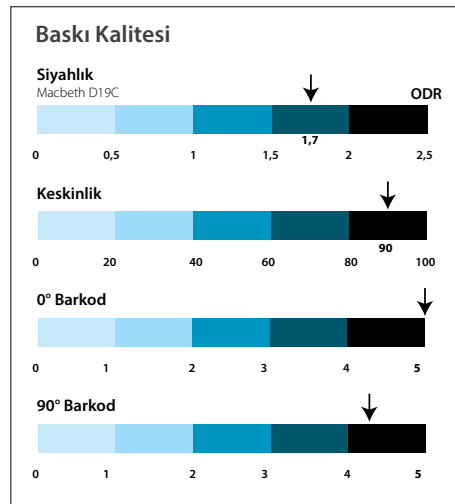
Videojet Uzun Ribonları; paketlenmiş atıştırmalık gıdalar, taze ve donmuş sebzeler, çubuklar ve şırıklı rondelalara sahip şişeler gibi çok sayıda uygulamada mükemmel performans sağlar.

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

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



Performans özellikleri



Uzun Ribonun optimize edilmiş yazıcı ayarları ve reseptörlerle gözlemlenen performanslarının Videojet tarafından gerçekleştirilen değerlendirmesi.

Uzun

Termal Transfer Ribonları

Teknik Özellikler

PET Film

Kalınlık: 4,0 µm

Arka kaplama

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

Yırtılma direnci

> 240 N/mm² (MD)

Mürekkep

Mum/reçine karışımı

Erime noktası

85°C (185°F)

Kalınlık

(Siyah): < 8 µm

Maksimum baskı hızı

1000 mm/s (40 inç/sn)

Depolama

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

Kullanılabilir Renkler

- (K) Siyah

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.

CP65

Bu ribonda, California Proposition 65'te listelenen maddeler bulunmaz

Gıda teması

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

Halojen

Bu ribon, halojen içermez



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. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir.

Ürün tasarımını ve/veya teknik özelliklerini bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır.

Parça No. SL000552

ss-ribbon-longlength-tr-0819

