



Termal Transfer Ribonları

Değer

Videojet Değer Ribonları

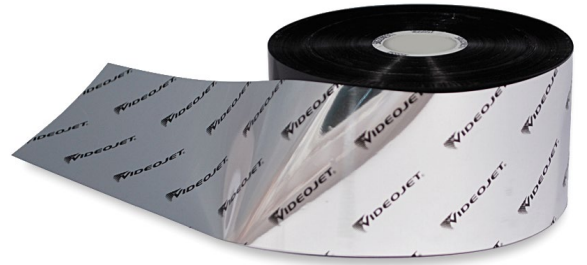
- İyi hassasiyet ve kaplamalı kağıtlar ve poli filmler gibi çeşitli yüzeylerle uyumluluk
- Saniyede 600 mm'ye kadar baskı hızlarında harika baskı kalitesi; 90° açıda net barkodlar
- Bulaşma ve aşınmaya karşı çok iyi direnç

Barkod, logo, metin, grafik, parti numarası ve gerçek zamanlı tarihleri doğrudan paketleme malzemeleri üzerine basmak için Değer Ribonlarını tercih edin.

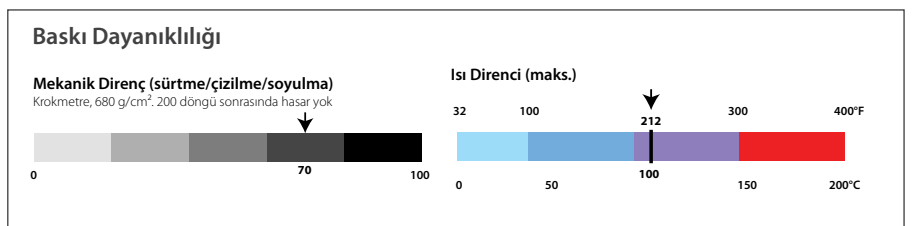
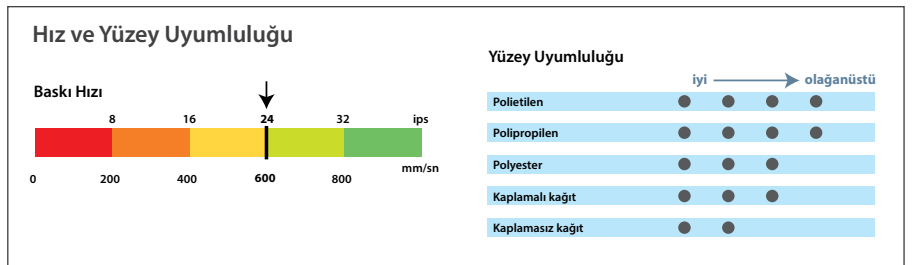
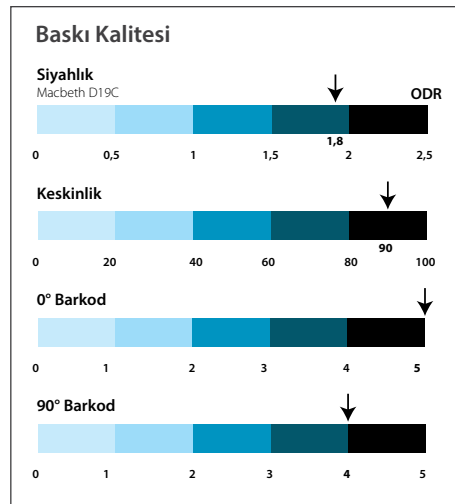
Videojet Değer Ribonları; paketlenmiş gıda, taze ve donmuş sebzeler, et ve tavukçuluk, kurutulmuş meyve ve şeker gibi pek çok uygulamada mükemmel performans sağlar.

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

Çeşitli uzunluk ve genişlik bulunabilen Videojet Değer Ribonları, Videojet® 6X00 ve DataFlex® Termal Transfer Yazıcı serileriyle optimum performans için tasarlanmıştır.



Performans özellikleri



Değer Ribonunun optimize edilmiş yazıcı ayarları ve reseptörlerle gözlemlenen performanslarının Videojet tarafından gerçekleştirilen değerlendirmesi.

Değer

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

> 220 N/mm²

Mürekkep

Mum/reçine karışımı

Erime noktası

65°C (149°F)

Kalınlık

(Siyah): < 8 µm

Maksimum baskı hızı

600 mm/sn (24 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

1935/2004/EC

Değer siyah ribonlar, 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. Tasarım ve/veya teknik özellikleri bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır.

ss-ribbon-value-tr-0819

VIDEOJET