



Termal Transfer Ribonlar

Kaliteli Sınıf

Videojet Kaliteli Sınıf Ribonlar

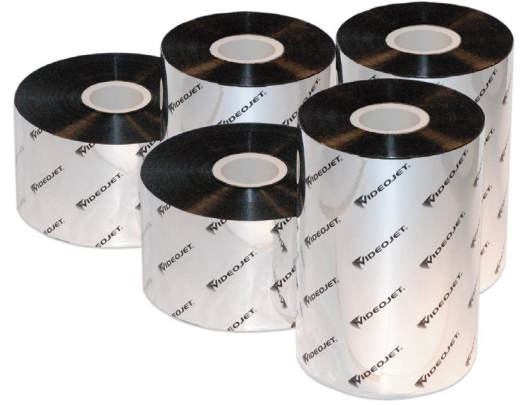
- Kaplamalı ve kaplamasız etiketler ve çeşitli poli filmler gibi birçok yüzeylerle yüksek hassasiyet ve uyumluluk
- Saniyede 500 mm'ye kadar baskı hızlarında harika baskı kalitesi; 90° açıda net barkodlar
- Bulaşma ve aşınmaya karşı çok iyi direnç

Barkodları, logoları, metinleri, grafikleri, parti numaralarını ve gerçek zamanlı tarihleri doğrudan etiket stokları ve ambalajlama malzemeleri üzerine yazdırmak için Kaliteli Sınıf Ribonlarını tercih edin.

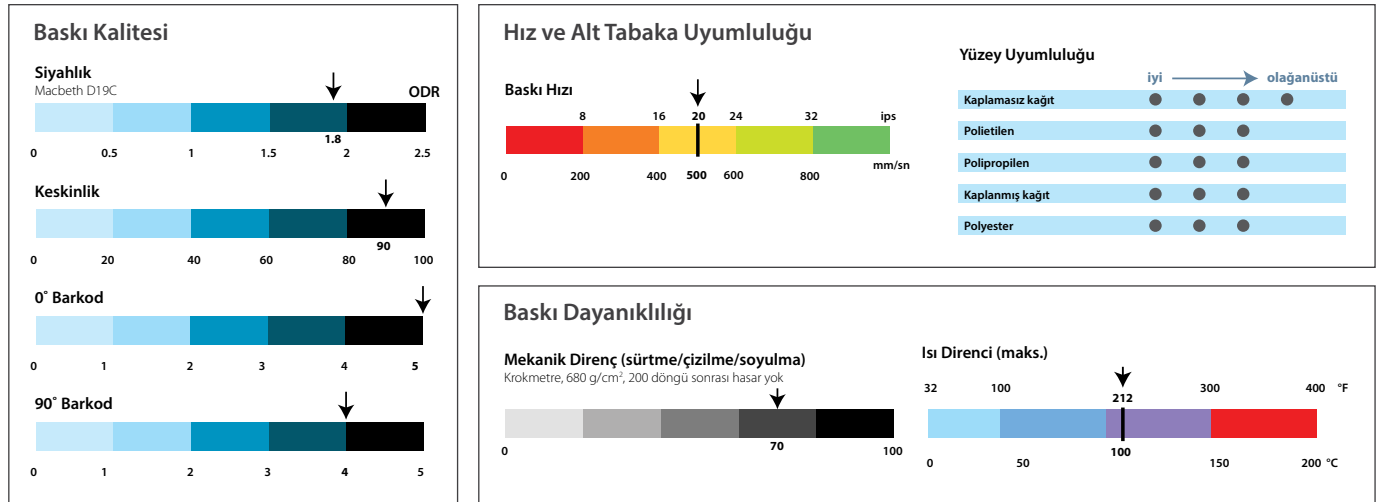
Videojet Kaliteli Sınıf Ribonu; koli, kutu, palet ve şrink film gibi pek çok uygulamada mükemmel performans sağlar.

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

Çeşitli uzunluk ve genişliklerde sunulan Videojet Kaliteli Sınıf Ribon, Videojet® 9550 yazan ve yapıştırıcı etiketleme makinesi ile optimum performans için tasarlanmıştır.



Performans özellikleri



Kaliteli Sınıf Ribonun optimize edilmiş yazıcı ayarları ve reseptörlerle gözlemlenen performanslarının Videojet tarafından gerçekleştirilen değerlendirilmesi.

Kaliteli Sınıf

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

> 220 N/mm²

Mürekkep

Mum/reçine karışımı

Erime noktası

65°C (149°F)

Kalınlık

(Siyah): < 8µm

Maksimum baskı hızı

500 mm/sn (20 inç/sn)

Depolama

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

Mevcut Renkler

• (K) Siyah

Mevcut Genişlikler

55 mm, 76 mm, 110 mm

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

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. SL000626
ss-ribbon-regular-grade-tr-0819

