



Termal Transfer Ribonları

Kimyasala Dirençli

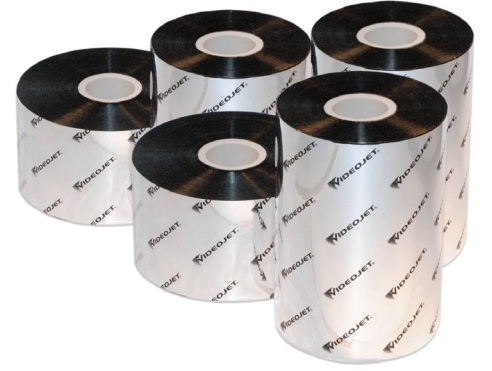
Videojet Kimyasala Dirençli Ribonlar

- Solventlere karşı mükemmel direnç sağlamak üzere tasarlandı
- Yüksek sıcaklıklara dayanma özelliğine sahip
- Bulaşma ve çizilmeye karşı üstün direnç
- Çok iyi baskı keskinliği ve ışık haslığı

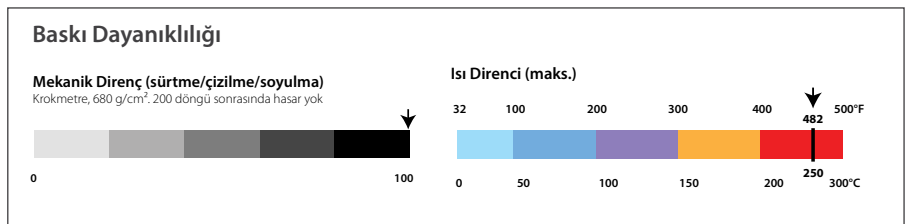
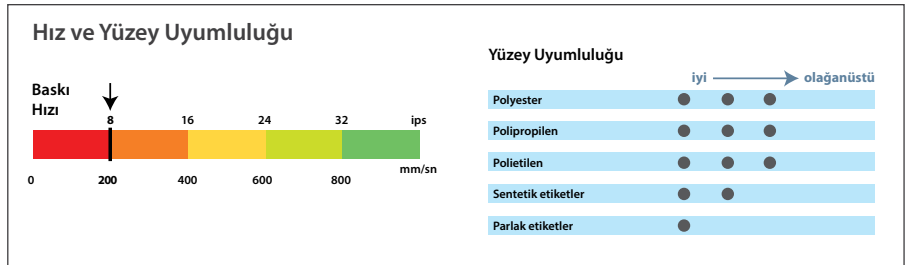
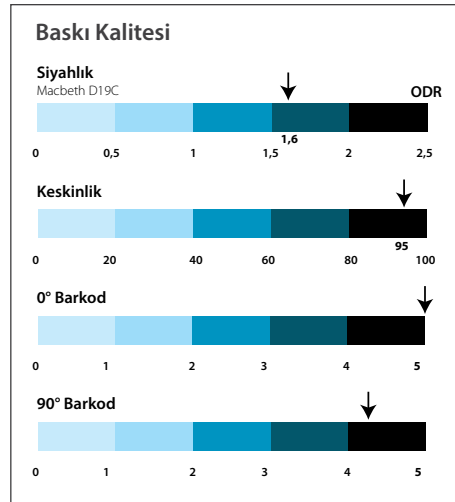
Yüksek kaliteli barkodları, büyük ve küçük metinleri ve logoları çok çeşitli sentetik malzemelerin yanı sıra farklı mat ve parlak kaplamalı kağıtlara basmak için Kimyasala Dirençli Ribonları tercih edin. Çok iyi düzeyde kimyasal ve ısı direnci, üstün baskı kalitesi ve mükemmel mekanik direnç gerektiren uygulamalar için bu ribon son derece uygundur.

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

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



Performans özellikleri



Kimyasala Dirençli Ribonun optimize edilmiş yazıcı ayarları ve reseptörlerle gözlemlenen performanslarının Videojet tarafından gerçekleştirilen değerlendirilmesi.

Kimyasala Dirençli

Termal Transfer Ribonları

Teknik Özellikler

PET Film

Kalınlık: 4,5 µm

Arka kaplama

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

Yırtılma direnci

> 300 N/mm²(MD)

Mürekkep

Reçine karışımı

Erime noktası

85°C (185°F)

Kalınlık

(Siyah): < 8µm

Maksimum baskı hızı

200 mm/sn (8 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. SGS raporları istek üzerine sağlanır

RoHS/WEEE:

Bu ribon 2002/95 ve 2002/96 sayılı AT direktifleri ile uyumludur

REACH

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

CP65

Bu ribon, California Proposition 65 listelerinde belirtilen maddeleri içermez

Gıda teması

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

Halojen

Bu ribon, halojen içermez

UL onaylı

Basılan etiketin okunabilirliği ve dayanıklılığı



Tel: **0216 469 7982**

E-posta: **sales.turkey@videojet.com**

veya **www.videojet.com.tr**

adresini ziyaret edin

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah

Rüya Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2017 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-chemical-resistant-tr-1217

