



Termal Transfer Ribonları

Reçine

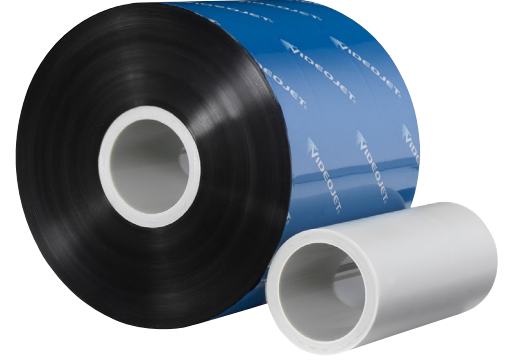
Videojet Reçine Ribonları

- Çeşitli malzemelere üstün tutunma sağlamak için tasarlanmıştır; bulaşmaya, aşınmaya, soyulmaya karşı ileri düzey dirence sahiptir
- Yağlı uygulamalar üzerinde çok iyi performans
- Mükemmel ışık ve ısı direnci
- Üstün baskı netliği

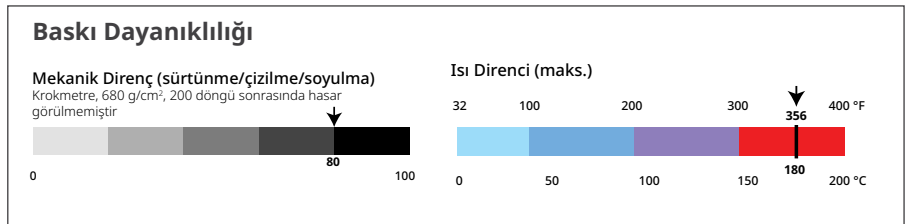
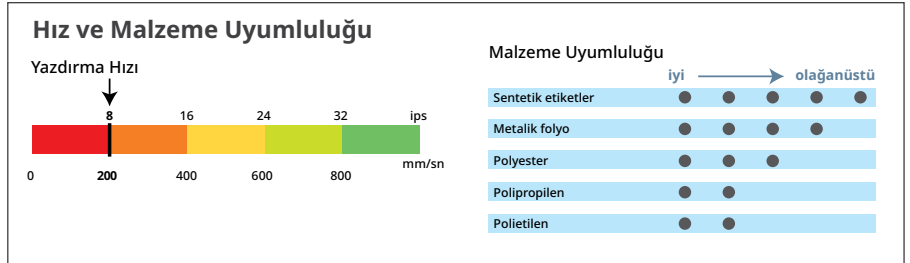
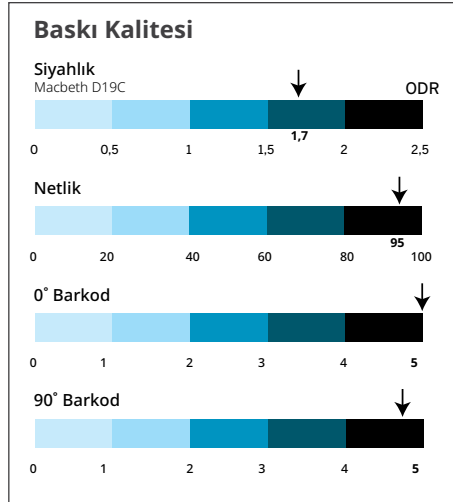
Barkod, logo, metin, grafik, parti numarası ve gerçek zamanlı tarihleri doğrudan paketleme filmleri üzerine basmak için Reçine Ribonları tercih edin. Metalize edilmiş folyolarda, parlak etiketlerde ve diğer yazdırılması zor materyallerde ya da tutunmanın kritik olduğu durumlarda sıklıkla kullanılır.

Gelişmiş arka kaplama teknolojisine sahip tüm Videojet ribonları mükemmel baskı kalitesi sağlamaya ve yazdırma kafasının kullanım ömrünü uzatmaya yardımcı olur.

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



Performans özellikleri



Optimize edilmiş yazıcı ayarı ve alıcılar ile Reçine Ribonlarının gözlemlenen performanslarına ilişkin Videojet değerlendirmesi.

Reçine

Termal Transfer Ribonları

Teknik Özellikler

PET Film

Kalınlık: 4,5 µm

Arka kaplama

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

Yırtılma direnci

>300 N/mm² (MD)

Mürekkep

Reçine karışımı

Erime noktası

80°C (176°F)

Kalınlık

(Siyah): < 9 µm

Depolama

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

Mevcut Renkler

- (K) Siyah

Sertifikasyonlar ve onaylar

Ağır metaller

Bu ribon Avrupa Yönergesi 94/62/EC ile uyumludur

RoHS:

Bu ribon, Avrupa Yönergeleri 2011/65/EU ve (EU) 2015/863 ile uyumludur

REACH

Bu ribon REACH gereklilikleriyle uyumludur. Videojet ribonları Yüksek Önem Arz Eden Maddeleri (SVHC) içermez.

TSCA/CP65

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

Gıda ile temas

Bu ribon, Avrupa Yönergesi 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

© 2022 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Bildirimde bulunmadan tasarım ve/veya teknik özellikleri değiştirme hakkımızı saklı tutarız.

Parça No. SL000709
ss-ribbon-resin-tr-0222

