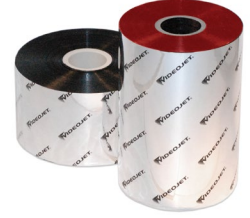




Termal Transfer Ribonu

Ürün serisine genel bakış



Üstün kaliteli ribonlar

Videojet termal transfer ribonlar yüksek performans, mükemmel baskı kalitesi ve üstün dayanıklılık sunar. Belirli Videojet ribonların hammaddeleri, mevzuata uyumluluk, çevresel etki, sürdürülebilirlik ve etik üretim dikkate alınarak seçilir. Videojet ribonlar, ilgili standartlara ve mevzuata uygun olduklarını gösteren sertifikalarla ve diğer belgelerle desteklenmektedir.

Videojet ribonlarının üretim süreçleri, mürekkep taşlamadan en son paketlemeye kadar üretimin sıkı bir şekilde izlenmesini ve kalite istikrarının korunmasını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Dünya çapında istikrarlı üretim sayesinde, Videojet'e nereden sipariş vererseniz verin aynı yüksek kalitedeki ribonları alacağınızdan emin olabilirsiniz. Videojet ribonları, her partide tutarlı performans, renk ve güç sunar.

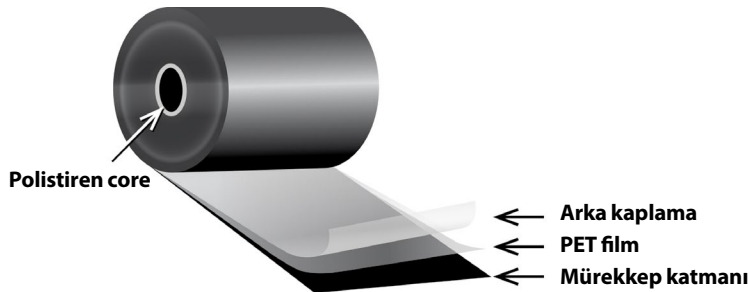
Gelişmiş teknolojiye sahip

Videojet termal transfer ribonlar, Videojet Termal Transfer Yazıcıların (TTO) performansını optimize etmek üzere özel olarak tasarlanmış, test edilmiş ve üretilmiştir. Ribon ve yazıcı uyumluluğu; ribonlarda daha az kopma, daha iyi baskı kalitesi ve filmlere, etiketlere ve diğer esnek malzemelere optimize edilmiş tutunma sağlar.

Katı test protokolleri arasında, piyasada mevcut olan en iyi tasarımı ve en yüksek performanslı ribonları üretmek amacıyla otomatik üretim süreçleriyle birleştirilmiş hammadde kontrolleri yer alır.

Arka kaplama teknolojisi

Tüm Videojet ribonları, yazıcı kafasının ömrünü uzatmaya ve statik yükün dağıtılmasına yardımcı olan gelişmiş arka kaplama teknolojisine sahiptir.



Yazıcı kafasını yağlarken aynı zamanda statik birikimini önlemeye de yardımcı olan yazıcı kafası koruması sağlamak için tasarlanmış arka kaplama teknolojisi

Uygulamalar

Videojet ribonları; atıştırmalık yiyecek, unlu mamuller ve şekerleme sektörlerinde yaygın olarak kullanılmaktadır. Dondurulmuş ve soğutulmuş yiyecek, kırmızı ve beyaz et, kozmetik ürünleri ve fonksiyonel gıda sektörlerinde de üstün performans sergilerler.



Videojet Termal Transfer Yazıcı (TTO)

Videojet termal transfer yazıcılar; tarih, saat, parti kodu, içerik, logo ve pazarlama mesajı gibi değişken bilgilerin esnek film ambalajlarına ve etiketlere markalanmasında kullanılan yüksek çözünürlüklü görüntüler sunarlar. 32 mm, 53 mm, 107 mm ve IP dereceli sürümleri bulunan bu sistemler, üst düzey üretkenlik ve verimlilik sunarlar. 1200 metreye kadar çıkabilen ribon uzunluklarını destekleyen modeller, ribon değişimleri arasında geçen sürenin uzatılmasına yardımcı olurlar.

Ürün serisine genel bakış

Termal Transfer Ribonlar



Termal Transfer Ribon Seçimi

Ribon adı	Açıklama	Uygulamalar
Ultra	Genel amaçlı uygulamalar için yüksek performanslı ribon	Tuzlu/baharatlı paketlenmiş çerezler; kırmızı ve beyaz et; sarılı şekerleme ürünleri; çubuk şeklindeki atıştırmalık yiyecekler; kabuklu yemişler
Standart	Orta düzeydeki hızlar için genel kullanıma yönelik çözüm	Pakette tuzlu/ekşi atıştırmalık gıdalar; taze/donmuş yiyecekler (ör. sebze), et ve tavukçuluk; kurutulmuş meyve; şeker
Süper Standart:	Ekstra tutunma ve üstün dayanıklılık sağlar. Çeşitli film türlerinde ve hızlarda baskı yaparken kullanılması önerilir	Düz/parlak etikete sahip malzemeler; farmasötik ve fonksiyonel gıda etiketleri ve ambalajları; karışık çerez; kozmetik/şampuan etiketleri; besin değerleri ve içecekler bildirimleri
Premium	Tutunmanın önemli olduğu uygulamalar için idealdir, zorlu ortamlardaki ambalajlara uygundur	Parlak ambalajlar; farmasötik ürünler; tıbbi cihazlar; otomotiv ürünleri; lüks kozmetikler (ruj etiketleri vb.)
Aşırı Sıcaklık	Sıcak doldurma uygulamaları 82-90°C (180-195°F) için en uygun seçenek	Taze çorbalar ve sıcak ürünlerle doldurulan ambalajlar

Videojet Termal Transfer Ribon Karşılaştırması

Temel faktörler	Videojet Ultra Ribon	Videojet Standart Ribon	Videojet Süper Standart Ribon	Videojet Premium Ribon	Videojet Aşırı Sıcaklık Ribonu
Baskı hızı (mm/sn)	1000	800	800	400	200
Yüzey uyumluluğu	●	●	●	○	●
90° barkod çözünürlüğü	●	○	●	●	●
Siyahlık/kontrast	●	●	○	○	○
Bulaşma direnci	●	○	●	●	○
Çizilme direnci	○	●	○	●	○
Kullanılabilir renk sayısı	1	10	2	5	1

● Üstün sonuç ○ Çok iyi sonuç ● İyi sonuç

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 Atasehir Istanbul

© 2015 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. SL000557
ss-ribbon-overview-tr-0715

