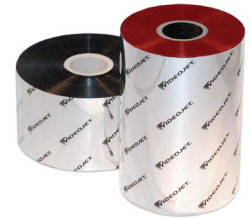




Thermotransfer-Farbbänder

Produktlinienübersicht



Hervorragende Farbbandqualität

Die Thermotransfer-Farbbänder von Videojet bieten hohe Leistung, ausgezeichnete Druckqualität und herausragende Haltbarkeit. Die speziellen Rohmaterialien, welche für die Herstellung der Videojet Farbbänder verwendet werden, werden unter Beachtung der regulatorischen Anforderungen und unter Berücksichtigung der Umweltvorschriften, der Nachhaltigkeit und ethischer Produktionsweisen ausgewählt. Videojet-Farbbänder werden von Zertifizierungen und anderen Dokumentationen begleitet, die belegen, dass sie den jeweils geltenden Normen und Vorschriften entsprechen.

Der Herstellungsprozess der Videojet-Bänder wurde so entwickelt, dass die Produktion immer überwacht wird und die Qualität von der Tintenherstellung bis hin zur endgültigen Verpackung gewährleistet wird. Durch die weltweit einheitliche Produktion können Sie sicher sein, unabhängig vom Ort Ihrer Bestellung bei Videojet Farbbänder derselben hohen Qualität zu erhalten. Videojet Farbbänder weisen gleichbleibende Qualität, Farbe und Stärke auf - von Charge zu Charge.

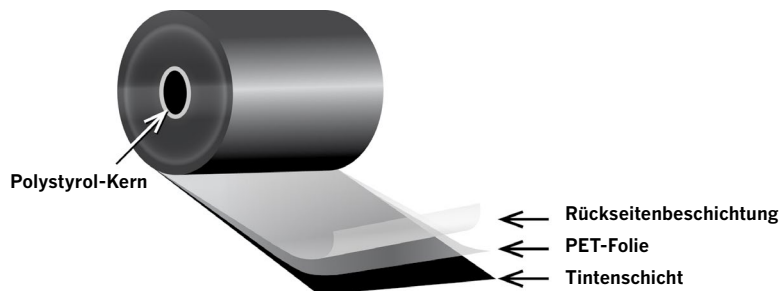
Technologisch fortgeschritten

Videojet-Thermotransferbänder werden speziell dazu entwickelt, hergestellt und getestet, um die Leistung von Videojet Thermotransfersystemen zu optimieren. Die Kompatibilität von Farbband und Drucker sorgt für weniger Bandrisse, bessere Druckqualität und optimierte Haftung auf Folien, Etiketten und anderen flexiblen Materialien.

Strenge Testprotokolle, wie das Testen von Rohmaterial, kombiniert mit automatischen Produktionsprozessen garantieren Farbbänder mit optimaler Qualität.

Rückseitenbeschichtungstechnologie

Alle Videojet Farbbänder weisen eine erweiterte Rückseitenbeschichtung auf, die das Leben des Druckkopfs verlängert und dabei hilft, statische Ladung zu vermeiden.



Die Rückseitenbeschichtungstechnologie gewährleistet Druckkopfschutz, um Statikaufbau zu verhindern und gleichzeitig den Druckkopf zu schmieren.

Anwendungen

Videojet Farbbänder werden oft in der Snack-, Bäckerei- und Konditoreibranche eingesetzt. Sie eignen sich auch ideal zur Verwendung für tiefgefrorene und gekühlte Nahrungsmittel, Fleisch und Geflügel, Kosmetika und Nutrizeutika.



Thermotransfersysteme von Videojet (TTO)

Videojet TTO-Drucker liefern hochauflösende Kennzeichnungen zum Aufbringen variabler Informationen, wie Datum, Uhrzeit, Chargencodes, Zutaten, Grafiken und Marketingbotschaften (z.B. Gewinnspielcodes) auf flexiblen Folienverpackungen und Etiketten. Erhältlich in 32 mm, 53 mm (auch als IP-Version verfügbar) und 107 mm. Diese Systeme liefern erstklassige Produktivität und Effizienz. Einige Modelle können mit höheren Farbbandlängen von bis zu 1200 m arbeiten. Dadurch ist die Zeit zwischen Farbbandwechseln länger.

Produktlinienübersicht

Thermotransfer-Farbbänder



Auswahl an Thermotransfer-Farbbändern

Farbbandbezeichnung	Beschreibung	Anwendungen
Ultra	Hochleistungs-Farbband für allgemeine Anwendungen	Salzige/herzhafte verpackte Snacks; Fleisch und Geflügel; verpackte Süßwaren; Snack-Riegel; Nüsse
Standard	Allzwecklösung für mittlere Geschwindigkeiten	Salzige/herzhafte verpackte Snacks; frische/gefrorene Lebensmittel, wie Gemüse, Fleisch und Geflügel, Trockenfrüchte und Schokolade
Super Standard	Zusätzliche Haftung und erstklassige Haltbarkeit; für den Druck auf einer Vielfalt von Folientypen und bei verschiedenen Geschwindigkeiten empfohlen.	Materialien mit glatten/glänzenden Etiketten, Etiketten und Verpackungen für Pharmazeutika und Nutrizeutika; Müslimischungen, Etiketten für Kosmetika und Shampoos; Nährwert- und Zutatenangaben
Premium	Ideal für Anwendungen, bei denen Haftung wichtig ist, gut geeignet in rauen Umgebungen	Glänzende Verpackungsmaterialien, Pharmazeutika, medizinische Geräte, Automobilbranche, Luxus-Kosmetikartikel (z. B. Lippenstiftetiketten)
Extremtemperaturen	Optimal für Heißabfüll-Anwendungen bei 82-90°C (180-195°F)	FrISChe Suppen und Pakete mit Heißprodukten

Vergleich zwischen Videojet-Thermotransferbändern

Hauptfaktoren	Videojet Ultra-Farbband	Videojet Standard-Farbband	Videojet Super-Standard-Farbband	Videojet Premium-Farbband	Videojet Farbband für Extremtemperaturen
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	1.000	600	800	250	200
Kompatibilität des Trägermaterials	●	●	●	○	●
90° Barcodeauflösung	●	○	●	●	●
Schwärze/Kontrast	●	●	○	○	○
Abriebfestigkeit	●	○	●	●	○
Kratzfestigkeit	○	●	○	●	○
Anzahl verfügbarer Farben	1	9	2	5	1

● Erstklassige Ergebnisse ○ Sehr gute Ergebnisse ● Gute Ergebnisse

Telefon **+49 6431 994 0**
E-Mail **info@videojet.de**
Internet **www.videojet.de**

Videojet Technologies GmbH
An der Meil 2
65555 Limburg a. d. Lahn

© 2015 Videojet Technologies GmbH - Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung seiner Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Teilenr. SL000557
ss-ribbon-overview-de-1115

