

## Thermotransfer-Farbbänder

# Super Standard

### Videojet Super Standard-Farbbänder

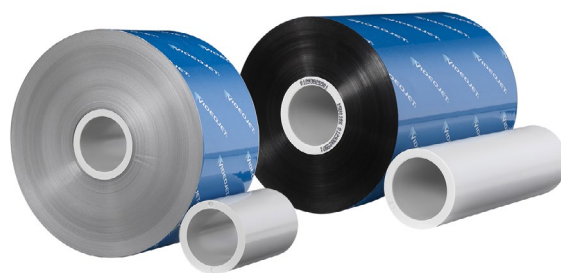
- Erstklassige Druckergebnisse auf zahlreichen Trägermaterialien, einschließlich Metallfolien und Polyfilm
- Aufgrund der Produkteigenschaften müssen weniger Einstellungen an den Fertigungslinien vorgenommen werden, z. B. Geschwindigkeit, Filmtyp etc.
- Hervorragende Druckqualität bei hohen Geschwindigkeiten; gestochen scharfe Barcodes bei 90°
- Hohe Beständigkeit gegen Schmierer und Abrieb
- Ausgezeichnete Lichtbeständigkeit

Super Standard-Bänder wurden so entwickelt, dass sie eine herausragende Haftung bei hohen Geschwindigkeiten von Anwendungen mit hohem Durchsatz bieten können.

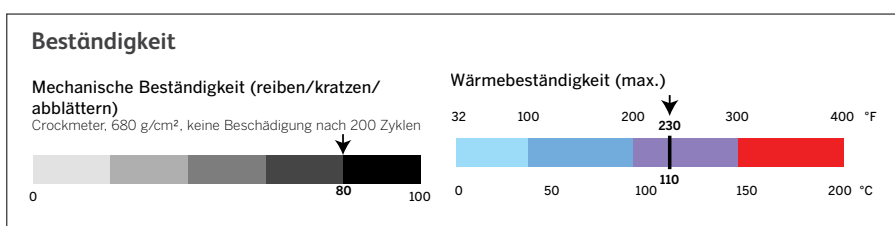
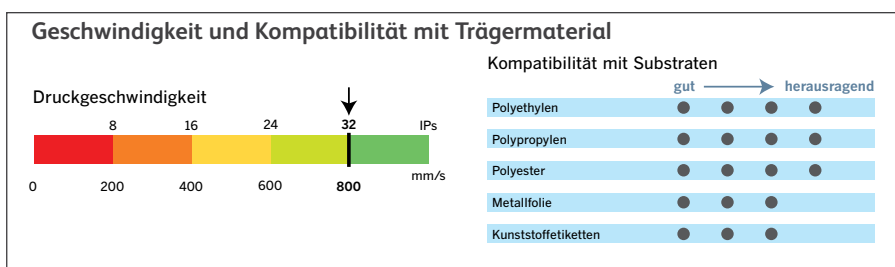
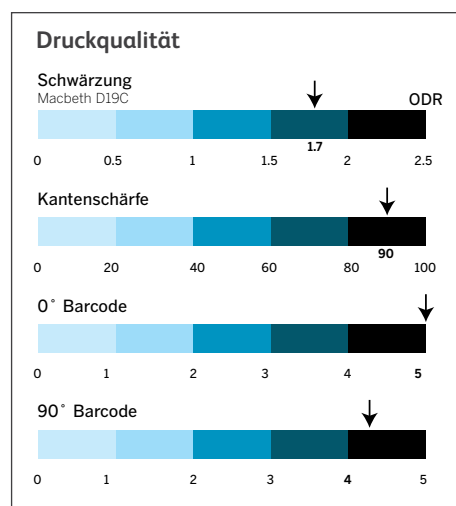
Videojet Super Standard-Bänder weisen erstklassige Leistung für verschiedene Anwendungen auf, wie verpackte Snacks, frisches und tiefgefrorenes Gemüse, Fleisch und Geflügel, vakuumverpackter Kaffee, Trockenfrüchte, Nüsse und Schokolade.

Die erweiterte Rückseitenbeschichtung gewährleistet, dass alle Farbbänder von Videojetherausragende Druckqualität und eine längere Lebensdauer des Druckkopfs bieten.

Videojet Super Standard-Bänder sind in verschiedenen Längen und Breiten erhältlich und liefern optimale Leistung mit den Videojet Thermotransferdruckern der Serie® 6X00 und DataFlex®.



### Leistungsmerkmale



Qualitätseinstufung des Ultra-Farbbandes bei optimierten Druckereinstellungen durch Videojet.

# Super Standard

## Thermotransfer-Farbbänder

### Spezifikationen

#### PET-Folie

Dicke: 4,5 µm

#### Rückseitenbeschichtung

Auf Silikonbasis mit antistatischen Eigenschaften Reibungskoeffizient:  $K_d < 0,2$

#### Rissbeständigkeit

$> 300 \text{ N/mm}^2$  (MD)

#### Tinte

Wachs-Harz-Mischung

#### Schmelzpunkt

85 °C (185 °F)

#### Dicke

(schwarz):  $< 9 \mu\text{m}$

#### Max. Druckgeschwindigkeit

800 mm/s (32 Zoll/s)

#### Lagerung

12 Monate, 5-35 °C (40-95 °F); 20-80 % relative Feuchtigkeit

### Erhältliche Farben

- (K) Schwarz
- (MW) Weiß Metallic (PMS 877C)

### Zertifikationen und Zulassungen

#### Schwermetalle

Dieses Farbband ist mit EC 95/638 konform.

#### RoHS/WEEE

Videojet Farbbänder sind mit den EG-Richtlinien 2011/65/EU konform.

#### REACH

Dieses Farbband ist REACH-konform. Videojet Farbbänder enthalten keine besonders besorgniserregenden Stoffe (Substances of Very High Concern = SVHC).

#### CP65

Dieses Farbband enthält keine Substanzen, die auf der Liste California Proposition 65 aufgeführt werden.

#### 1935/2004/EC

Schwarze, rote, grüne und weiße Bänder der Value-Reihe entsprechen der europäischen Richtlinie 1935/2004/EC.

#### Halogen

Das Farbband ist halogenfrei.



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

© 2022 Videojet Technologies GmbH Alle Rechte vorbehalten.

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

Teilenr. SL000554  
ss-ribbon-super-standard-de-1122

