



Universell einsetzbares Farbband für alle Textilmaterialien

Entscheidende Vorteile

- Entwickelt für intensive Bedruckung
- Beständig gegen Textilreinigung
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 für maximale Sicherheit bei allen textilen Anwendungen

Anwendungen

- Bekleidungskennzeichnung
- Etiketten für Outdoor-Ausstattung
- Etiketten für den Autoinnenraum



Empfohlene Druckmaterialien

Nylon taft	● ● ● ● ●
Polyester-Satin	● ● ● ● ●
Polyester taft	● ● ● ● ●

Druckqualität

Barcode	● ● ● ● ●
Schwärze	● ● ● ● ●
Kleine Zeichen	● ● ● ● ●

Druckbeständigkeit

Waschen	● ● ● ● ●
Reinigung	● ● ● ● ●
Bügeln	● ● ● ● ●

Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 8 ips (200 mm/s)

Temperatureinstellung:



Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm

Farbbanddicke: <8µm

Tintenschmelzpunkt: 75°C | 167°F

Reibungskoeffizient: Kd < 0,2

Schwärzung: 1,8 ODR

Antistatisch ausgerüstet

Zertifizierungen

OEKO-TEX® Standard 100 - Class I
- CQ1172/1 IFTH

REACH / SVHC 1907/2006/EC

EU Lebensmittelkontakt
1935/2004/EC

RoHS/Schwermetalle 2011/65/EU

California Proposition 65

Halogen IEC 61249-2-21:2003

Lagerbedingungen

- 12 Monate empfohlen
- 20-80% rel. Luftfeuchte
- Temperatur 5-35°C (40-95°Feuchtigkeitsgehalt)

Farben

- ATX 7
- ATX 7R (P 185 C)
- ATX 7B (P Process Blue C)
- ATX 7W (Weiß)
- ATX 7UW (Ultraweiß)