



Preisorientiertes Farbband für Textiletiketten

Entscheidende Vorteile

- Der Druck bleibt lesbar nach dem Reinigungsprozess
- Hohe Schwärzung ermöglicht perfekte Lesbarkeit
- -12 % Kunststoff dank dünnerem PET

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: 4µm

Farbbanddicke: <8µm

Tintenschmelzpunkt: 75°C | 167°F

Reibungscoefficient: Kd < 0,2

Schwärzung: 1,9 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)

Umweltbedingungen

Ultradünne 4µm PET Folie

- 12% geringerer Einsatz von Kunststoff als herkömmliche Farbbänder