

Kostengünstiges Farbband für alle Kennzeichnungsanwendungen



Entscheidende Vorteile

- Gute Druckqualität auf allen Etikettensubstraten
- Kompatibel mit Hochgeschwindigkeitsanwendungen
- Exzellente Schärfe für 90°-Barcodes

Anwendungen

- Informationsetiketten für Lebensmittel
- Lebensmittel flexibel verpacken
- Etiketten für Kosmetik
- Palettenetiketten
- Bekleidungsanhänger
- Pharmazeutika-Etikettierung
- Etiketten für Outdoor-Ausstattung
- Etikettierungslösungen im Gartenbau
- Und viele mehr...



Empfohlene Druckmaterialien

Raues Papier	● ● ● ● ●
Beschichtete Papiere / Anhänger	● ● ● ● ●
Kunststoffe	● ● ● ● ●
Verpackungsfolien	● ● ● ● ●

Druckqualität

0° barcode	● ● ● ● ●
90° barcode	● ● ● ● ●
Kleine Zeichen	● ● ● ● ●

Druckbeständigkeit

Abrieb	● ● ● ● ●
Lösemittel	○ ○ ○ ○ ○
Temperatur	100°C 212°F

Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 32 ips (800 mm/s)

Temperatureinstellung:



Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm

Farbbanddicke: <8µm

Tintenschmelzpunkt: 80°C | 176°F

Reibungscoefficient: Kd < 0,2

Schwärzung: 2,2 ODR

Antistatisch ausgerüstet

Zertifizierungen

REACH/SVHC 1907/2006/EC
 EU Lebensmittelkontakt
 1935/2004/EC
 US Lebensmittelkontakt FDA
 RoHS/Schwermetalle 2011/65/EU
 California Proposition 65
 Halogen IEC 61249-2-21:2003
 UL 969

Lagerbedingungen

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