

## 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:  $K_d < 0,2$
- 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)