



## Kostengünstiges Farbband für anspruchsvolle Anwendungen

### Entscheidende Vorteile

- Hohe Haltbarkeit des Drucks
- Breite Etikettensubstratkompatibilität
- Sehr gute Druckqualität

### Anwendungen

- Etiketten für den Autoinnenraum
- Reifenetiketten
- Patienten-Armband
- Laboretiketten
- Etiketten für Fleischverpackungen
- Etiketten für Kosmetik
- Typenschilder
- Chemikalienkennzeichnungen
- Und viele mehr...



### Empfohlene Druckmaterialien

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

### Druckqualität

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

### Druckbeständigkeit

Abrieb	● ● ● ● ●
Lösemittel	● ● ○ ○ ○
Temperatur	180°C   356°F

### Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 10 ips (250 mm/s)

Temperatureinstellung:



### Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm

Farbbanddicke: <9µm

Tintenschmelzpunkt: 80°C | 176°F

Reibungskoeffizient: Kd < 0,2

Schwärzung: 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
- UL 969

### Lagerbedingungen

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