



## Kostengünstiges Farbband für anspruchsvolle Anwendungen

### Anwendungen

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



### Entscheidende Vorteile

- Gute Wisch- und Kratzfestigkeit
- Sehr gute Druckqualität
- Gute Beständigkeit bei hohen Temperaturen

### Empfohlene Druckmaterialien

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

### Druckqualität

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

### Druckbeständigkeit

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

### Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 8 ips (200 mm/s)

Temperaturinstellung:



### Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm

Farbbanddicke: <9µm

Tintenschmelzpunkt: 80°C | 176°F

Reibungskoeffizient: Kd < 0,2

Schwärzung: 1,7 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

### Lagerbedingungen

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