



## Kostengünstiges Farbband für anspruchsvolle Anwendungen

### Entscheidende Vorteile

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

### 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	● ● ● ● ●
Verpackungsfolien	● ● ● ● ●

### Druckqualität

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

### Druckbeständigkeit

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

### Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 8 ips (200 mm/s)  
 Temperatureinstellung:



### Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm  
 Farbbanddicke: <9µm  
 Tintenschmelzpunkt: 80°C | 176°F  
 Reibungscoefficient:  $K_d < 0,2$   
 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)