



## Kostengünstiges Farbband für alle Kennzeichnungsanwendungen

### Entscheidende Vorteile

- Sehr gute Druckqualität
- Hohe Schwärze für perfekte Lesbarkeit
- -12 % Kunststoff dank dünnerem PET

### Anwendungen

- Produktetiketten
- Etiketten für Fleischverpackungen
- Etiketten für Kosmetik
- Bekleidungsanhänger
- Laboretiketten
- Etiketten für den Autoinnenraum
- Etiketten für Handel
- Regaletiketten
- Und viele mehr...



### Empfohlene Druckmaterialien

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

### Druckqualität

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

### Druckbeständigkeit

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

### Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 12 ips (300 mm/s)

Temperatureinstellung:



### Produktspezifikationen

Foliendicke: 4µm

Farbbanddicke: <9µm

Tintenschmelzpunkt: 77°C | 171°F

Reibungskoeffizient: Kd < 0,2

Schwärzung: 2,1 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)

### Umweltbedingungen

#### Ultradünne 4µ PET Folie

- 12% geringerer Einsatz von Kunststoff als herkömmliche Farbbänder