



## Kostengünstiges Farbband für Papiersubstrate

### Entscheidende Vorteile

- Druckt auf einer breiten Palette von Etikettenmaterialien von rau bis glatt
- Gute Schwärze des Drucks für perfekte Lesbarkeit
- Geeignet für alle herkömmlichen großvolumigen Wachsenanwendungen wax applications

### Anwendungen

- Regaletiketten
- Palettenetiketten
- Versandetiketten
- Kisten- und Behälteretiketten
- Bekleidungsanhänger
- Und viele mehr...



### Empfohlene Druckmaterialien

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

### Druckqualität

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

### Druckbeständigkeit

Abrieb	● ○ ○ ○ ○ ○
Lösemittel	○ ○ ○ ○ ○ ○
Temperatur	60°C   140°F

### Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 16 ips (400 mm/s)

Temperatureinstellung:



### Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm

Farbbanddicke: <9µm

Tintenschmelzpunkt: 65°C | 149°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)

### Umweltleistung

SolFree® zu 100% frei von Lösemitteln

- 365gr weniger CO2 als herkömmliche Farbbänder
- In Frankreich hergestellt