



## Universalfarbband für anspruchsvolle Anwendungen

### Anwendungen

- Patienten-Armband
- Laboretiketten
- Lebensmittel flexibel verpacken
- Etiketten für Fleischverpackungen
- Reifenetiketten
- Etiketten für Kosmetik
- Typenschilder
- Chemikalienkennzeichnungen
- Und viele mehr...



### Entscheidende Vorteile

- Ausgezeichnete Wisch- und Kratzfestigkeit
- Ausgezeichnete Druckqualität
- Gute Beständigkeit bei hohen Temperaturen

### Empfohlene Druckmaterialien

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

### Druckqualität

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

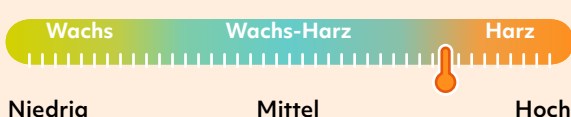
### Druckbeständigkeit

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

### Druckparameter

Maximale Druckgeschwindigkeit: 10 ips (250 mm/s)

Temperaturinstellung:



### Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm

Farbbanddicke: <9µm

Tintenschmelzpunkt: 80°C | 176°F

Reibungscoefficient: 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
- Halogen IEC 61249-2-21:2003
- UL 969
- BS 5609

### Lagerbedingungen

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