



Universalfarbband für anspruchsvolle Anwendungen

Entscheidende Vorteile

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

Anwendungen

- Patienten-Armband
- Laboretiketten
- Lebensmittel flexibel verpacken
- Etiketten für Fleischverpackungen
- Reifenetiketten
- 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: 10 ips (250 mm/s)

Temperatureinstellung:



Produktspezifikationen

Foliendicke: 4,5µm

Farbbanddicke: <9µm

Tintenschmelzpunkt: 80°C | 176°F

Reibungskoeffizient: $K_d < 0,2$

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
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)