



Nastro competitivo per substrati cartacei

Principali benefici

- Qualità di stampa eccellente per tutti i tipi di codici a barre
- Rapporto qualità-prezzo adatto ad applicazioni di cera in grandi volumi
- Ampia compatibilità con le etichette di carta

Applicazioni

- Etichette identificative per scaffalature
- Etichette identificative per pallet
- Etichette per spedizione
- Etichette per casse e cassette
- Etichette per abbigliamento
- E molto altro...



Materiali raccomandati

Carta velina/ruvida	● ● ● ● ●
Carta patinata /cartellini	● ● ● ● ●
Materiali sintetici	● ○ ○ ○ ○

Qualità di stampa

Codice a barre a 0°	● ● ● ● ●
Codice a barre a 90°	● ○ ○ ○ ○
Caratteri piccoli	● ● ○ ○ ○

Resistenze tecniche

Sfregamento	● ○ ○ ○ ○
Solventi	○ ○ ○ ○ ○
Calore	60°C 140°F

Parametri di stampa

Velocità massima: 16 ips (400 mm/s)

Energia:



Caratteristiche tecniche

Spessore del film: 4,5µm

Spessore totale del nastro: <8µm

Punto di fusione: 65°C | 149°F

Coefficiente di attrito: Kd < 0,2

Nero: 2,1 ODR

Trattamento antistatico

Certificati & conformità

REACH / SVHC 1907/2006/EC

EU Contatto alimentare
1935/2004/EC

US Contatto alimentare FDA

Metalli pesanti 2011/65/EU

California Proposition 65

Alogeni IEC 61249-2-21:2003

Stoccaggio

- 12 mesi raccomandati
- Tasso umidità 20-80%
- Temperatura 5-35°C (40-95°F)