



Nastro competitivo sviluppato per etichette in tessuto

Principali benefici

- L'alta intensità di stampa assicura una perfetta leggibilità
- La stampa si mantiene leggibile dopo il lavaggio
- 12% in meno di plastica rispetto ai nastri standard

Applicazioni

- Etichette per indumenti
- Etichette per esterni
- Etichette per interni autovetture



Materiali raccomandati

Nylon	● ● ● ● ●
Raso	● ● ● ● ○
Poliestere	● ● ● ● ●

Qualità di stampa

Codice a barre	● ● ● ● ●
Grado di nerezza	● ● ● ● ●
Caratteri piccoli	● ● ● ● ●

Resistenze tecniche

Lavaggio	● ● ● ● ○
Lavaggio a secco	● ● ● ○ ○
Stiro	● ● ● ● ○

Parametri di stampa

Velocità massima: 8 ips (200 mm/s)

Energia:



Caratteristiche tecniche

Spessore del film: 4µm
 Spessore totale del nastro: <8µm
 Punto di fusione: 75°C | 167°F
 Coefficiente di attrito: Kd < 0,2
 Nero: 1,9 ODR
 Trattamento antistatico

Certificati & conformità

OEKO-TEX® Standard 100 - Class I
 - CQ1172/1 IFTH
 REACH/SVHC 1907/2006/EC
 EU Contatto alimentare
 1935/2004/EC
 RoHS/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)

Impatto ambientale

Film base ultrasottile da 4µ
 • 12% in meno di plastica rispetto ai nastri standard