



Nastro progettato per condizioni estreme stiratura

Principali benefici

- Eccellente resistenza a detersivi e solventi
- Forte resistenza ai processi di pulizia industriale dei tessuti
- Elevata resistenza al calore e alla stiratura

Applicazioni

- Braccialetti identificativi del paziente
- Cosmetici
- Etichette chimiche
- Targhette Identificative
- Etichettatura circuiti stampati (PCB)
- Pneumatici
- 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	200°C 392°F

Parametri di stampa

Velocità massima: 8 ips (200 mm/s)

Energia:



Caratteristiche tecniche

Spessore del film: 4,5µm

Spessore totale del nastro: <9µm

Punto di fusione: 85°C | 185°F

Coefficiente di attrito: Kd < 0,2

Nero: 1,6 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

UL 969

Stoccaggio

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