



## Flat Head + Near Edge



## Resina Tessile



## Access • Club • Expert • Specials

**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 &amp; 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**

**Alogenici 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