



# tesa® 51003

## Informazioni Prodotto



Etichetta di alluminio per rilevamento induttivo della giunta

### Descrizione prodotto

tesa® 51003 è un'etichetta oblunga composta da un foglio di alluminio laminato, su carta da stampa bianca senza legno, e un adesivo acrilico modificato.

tesa® 51003 caratteristiche principali:

- Eccellente performance adesiva
- Elevato tack iniziale
- Efficiente rilevamento induttivo.

### Caratteristiche

- Excellent adhesive performance
- High initial tack
- Reliable inductive detection

### Applicazione

tesa® 51003 è usato principalmente per il rilevamento induttivo della giunta, in particolare nell'industria della stampa e in quella di trasformazione.

### Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

### Composizione prodotto

- |                   |                     |                      |                     |
|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| • Supporto        | Carta alluminizzata | • Colore             | argento             |
| • Tipo di liner   | carta siliconata    | • Peso del liner     | 62 g/m <sup>2</sup> |
| • Spessore totale | 78 µm               | • Spessore del liner | 57 µm               |

### Info aggiuntivi

Dimensioni per etichetta: 99 mm x 45 mm

Pezzi per rotolo: 1000



# tesa<sup>®</sup> 51003

## Informazioni Prodotto

### Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'ampissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=51003>