

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 ²
•	Spessore totale	78 μm	•	Spessore del liner	57 μm

Info addizionali

Dimensioni per etichetta: 99 mm x 45 mm

Pezzi per rotolo: 1000



tesa® 51003

Informazioni Prodotto

Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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.

