



tesa® 50999

Informazioni Prodotto



Film termoadesivo

Descrizione prodotto

tesa® 50999 è un film termoadesivo traslucido con supporto coestruso in PE/PET, che garantisce tassi di prelievo del liner estremamente elevati. Le etichette termiche si formano utilizzando i giusti parametri di calore, pressione e tempo.

Set di parametri consigliato: Temperatura di stampaggio 155 °C a 1 bar per 1,5 secondi.

Caratteristiche

- Il tesa® Heat Tabbing Film può essere fissato saldamente al liner privo di silicone.

Applicazione

- Rimozione rapida e affidabile del liner in produzione
- Processo automatico applicato dai robot

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 | Film multistrato | • Spessore totale | 150 µm |
| • Massa adesiva | nessuno | • Colore | traslucido |
| • Tipo di liner | nessuno | | |

Proprietà/Valori di prestazione

- | | | | |
|--------------------------|------|----------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura | 75 % | • Resistenza alla trazione | 40 N/cm |
|--------------------------|------|----------------------------|---------|

Info aggiuntive

Dimensioni standard:

50 m x 15 mm

50 m x 30 mm

100 m x 1000 mm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=50999>



tesa[®] 50999

Informazioni Prodotto

Dichiarazione di non responsabilità

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=50999>