

# tesa® EasyBridge 51722

## Informazioni Prodotto



Etichetta ponte scanalata per giunzioni su sistemi a nastro

### Descrizione prodotto

tesa® 51722 EasyBridge è un'etichetta in carta fustellata per la copertura dell'area della cinghia su supporti bobina a trasmissione a nastro nell'industria della stampa. Preferibilmente viene utilizzata in combinazione con tesa® EasySplice 51780 PV16 PrintLine Plus.

Colore: Bianco

### Caratteristiche

- Punta di 3 mm di lunghezza per garantire un posizionamento preciso
- Scanalature diagonali per un perfetto contatto della giunzione nell'area della cinghia
- Perforazione trasversale per consentire lo strappo di pezzi della lunghezza adatta alle larghezze di nastro più comuni

### Applicazione

tesa® 51722 è particolarmente adatto per:

- Copertura dell'area della cinghia per applicazioni di giunzione volante nell'industria della stampa

### 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 liscia | • Colore | bianco |
| • Spessore totale | 92 µm        |          |        |

### Proprietà/Valori di prestazione

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| • Peso della carta | 79 g/m <sup>2</sup> |
|--------------------|---------------------|

# tesa® EasyBridge 51722

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=51722>