

51722

Informazioni Prodotto



Etichette con fessure diagonali per copertura area cinturaggio

Descrizione prodotto

tesa® EasyBridge 51722 è un'etichetta di carta fustellata per la copertura dell'area di cinturaggio durante applicazioni di giunte al volo nell'industria della stampa. È consigliato l'utilizzo in combinazione con tesa EasySplice® 51780 PV16 PrintLine Plus.

Caratteristiche principali di tesa® 51722:

- Linguetta di 3 mm di lunghezza per assicurare un posizionamento corretto
- Fessure diagonali per un perfetto contatto della giunta con l'area di cinturaggio
- Taglio facilitato così che i pezzi strappati siano della lunghezza perfetta per la maggior parte delle cinghie comuni

Colore: Bianco

Caratteristiche

- Noses of 3 mm length to ensure exact positioning
- Diagonal slots for perfect contact of the splice in the belt area
- Crosswise perforation to allow tear off pieces of suitable length for most common belt widths

Applicazione

tesa® 51722 è particolarmente adatto per:

- Copertura area di cinturaggio per applicazione di giunte al volo 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 ² |
|--------------------|---------------------|



51722

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=51722>