

# tesa® Printer's Friend 4863

## Informazioni Prodotto



Nastro in tessuto rivestito in gomma siliconica con eccezionali proprietà di "presa"

### Descrizione prodotto

tesa® Printer's Friend 4863 è composto da un tessuto appositamente trattato, rivestito con uno strato di gomma siliconica. Questa superficie goffrata è altamente resistente alle sostanze "appiccicose" ma garantisce comunque un affidabile effetto "antiscivolo" su substrati lisci. Le proprietà antiscivolo sono massimizzate e prolungate dalla superficie goffrata.

### Applicazione

tesa® Printer's Friend 4863 è stato progettato appositamente per applicazioni di rivestimento di rulli. In molti casi, un nuovo rivestimento può essere applicato senza rimuovere il rullo dalla macchina.

I settori di impiego includono:

- \*Industria della stampa
- \*Industria tessile
- \*Produttori di nastri adesivi
- \*Industrie generali di lavorazione e trasformazione web-based

### 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      | tela ricoperta con<br>silicone | • Spessore totale | 620 µm |
| • Massa adesiva | gomma naturale                 | • Colore          | grigio |

### Info addizionali

- La durata del prodotto è di 12 mesi.
- 4863 PV2 - Qui l'unica differenza rispetto al PV0 è l'adesione all'acciaio di 3,2N/cm

# tesa® Printer's Friend 4863

## 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=4863>