



# tesa® 62309

## Informazioni Prodotto



Nastro filmico in PE senza alogeni per applicazioni di fasciatura di base nell'abitacolo automobilistico

### Descrizione prodotto

tesa® 62309 è un nastro filmico in PE progettato per la fasciatura di base dei cablaggi delle auto e garantisce un'eccellente compatibilità fino a 125 °C (3000 h). Le caratteristiche quali la forza di svolgimento costante, il supporto flessibile e la strappabilità manuale di cui è dotato, ne consentono un'applicazione fluida ed efficiente nei processi di produzione. tesa® 62309 è ottimizzato per l'applicazione manuale.

### Caratteristiche

- Senza alogeni
- Morbido e flessibile
- Strappabile a mano
- Resistente a temperature fino a 125 °C (3000 h)
- Resistente alle condizioni ambientali
- Forza di svolgimento costante - ottimizzata per l'applicazione manuale
- Resistente al flagging
- Resistente all'invecchiamento
- Ritardante di fiamma
- Odore lieve

### Applicazione

tesa® 62309 è stato progettato appositamente per soddisfare le esigenze delle applicazioni efficienti di raggruppamento di base a temperature elevate. Il principale campo di applicazione è l'abitacolo delle automobili.

### 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 di PE | • Spessore totale | 95 µm |
| • Massa adesiva | acrilico   |                   |       |



# tesa® 62309

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

- |   |         |                                       |         |
|---|---------|---------------------------------------|---------|
| • Allungamento a rottura                          | 100 %   | • Resistenza massima alla temperatura | 125 °C  |
| • Resistenza alla trazione                        | 16 N/cm | • Resistenza min. alle temperature    | -40 °C  |
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm, LV312) | Class A | • Smorzamento dei rumori (LV312)      | Class A |
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm, LV312)  | Class A |                                       |         |

### Adesività su

- Adesività su Acciaio 2 N/cm

### Info aggiuntive

- Larghezze standard: 9, 19, 25, 38 mm
- Lunghezza standard: 33 m
- Diametro standard del nucleo: 38 mm
- Ulteriori dimensioni sono disponibili su richiesta

## 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=62309>