



# tesa® 51619

## Informazioni Prodotto



Nastro di PET felpato per flessibilità e riduzione del rumore

### Descrizione prodotto

tesa® 51619 è un nastro in PET felpato per cablaggi con un adesivo a base di gomma.

Caratteristiche principali:

- Riduzione del rumore
- Resistenza all'abrasione
- Strappabile a mano

Colore: Nero

### Applicazione

tesa® 51619 è progettato per il vano passeggeri, fornendo flessibilità e riduzione del rumore. Progettato esclusivamente per il fissaggio automatico.

### Informazioni Tecniche (valori medi)

I valori presenti in questa sezione dovrebbero essere considerati rappresentativi e non dovrebbero essere usati per scopi precisi.

### Proprietà/Valori di prestazione

- |   |                     |  |         |
|---|---------------------|--|---------|
| • Allungamento a rottura                          | 20 %                | • Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm, LV312) | Class A |
| • Resistenza alla trazione                        | 37 N/cm             | • Resistenza massima alla temperatura            | 105 °C  |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo > 9mm)   | 4 N/roll (30 m/min) | • Resistenza min. alle temperature               | -40 °C  |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo ≤ 9mm)   | 4 N/roll (30 m/min) | • Smorzamento dei rumori (LV312)                 | Class C |
| • Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm, LV312) | Class B             |  |         |

### Adesività su

- Adesività su Acciaio 3 N/cm

### Info aggiuntive

Larghezza standard: 9, 19, 25, 32 mm

Lunghezza standard: 50 m

- La maggior parte delle combinazioni di lunghezza e larghezza sono possibili
- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta
- Diametro standard del mandrino: 76 mm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=51619>



# tesa<sup>®</sup> 51619

## 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=51619>