



# tesa<sup>®</sup> 51616 ID



## Informazioni Prodotto

Sottile nastro in PET felpato per un'elevata riduzione del rumore con soluzione di identificazione

## Descrizione prodotto

tesa<sup>®</sup> 51616 ID è un nastro per cablaggi in PET felpato con un adesivo a base di gomma.

Caratteristiche principali:

- Elevata riduzione dei rumori
- Elevata resistenza all'abrasione
- Strappabile a mano
- Soluzione di identificazione

Colore: Nero

## Caratteristiche

- High noise damping
- High abrasion resistance
- Handtearable
- Identifier solution

## Applicazione

tesa<sup>®</sup> 51616 ID è progettato per il vano passeggeri, fornendo riduzione del rumore.

## 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      | fleece di PET | • Tipo di liner   | PP     |
| • Massa adesiva | base gomma    | • Spessore totale | 650 µm |

## Assortimento di prodotti

- Available colors                      nero / bianco



# tesa<sup>®</sup> 51616 ID

## Informazioni Prodotto

### Proprietà/Valori di prestazione

- |   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| • Allungamento a rottura                        | 35 %                 | • Forza di svolgimento (larghezza rotolo ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) |
| • Resistenza alla trazione                      | 30 N/cm              | • Resistenza massima alla temperatura           | 105 °C               |
| • Colore logo                                   | porpora              | • Resistenza min. alle temperature              | -40 °C               |
| • Durezza                                       | medio                | • Smorzamento dei rumori (LV312)                | Class D              |
| • Forza di svolgimento (larghezza rotolo > 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) | • Strappabile a mano                            | si                   |

### Adesione ai valori

- Acciaio 3 N/cm

### Condizioni di archiviazione

#### Condizioni di archiviazione

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

### Info aggiuntive

Larghezza standard: 19 mm

Lunghezza standard: 10 m

- La maggior parte delle combinazioni di larghezza e lunghezza è possibile
- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta
  
- Dimensione standard del mandrino: 38 mm

Nota: allungamento a rottura rappresenta il valore minimo.



# tesa<sup>®</sup> 51616 ID

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=51616>