



tesa® 51626

Informazioni Prodotto



Nastro in velluto PA per un'elevata riduzione dei rumori

Descrizione prodotto

tesa® 51626 è un sottile nastro in velluto PA per cablaggi con un adesivo a base acrilica.

Caratteristiche principali:

- Resistenza alle temperature fino a 105°C/3000h
- Elevata fonoassorbenza
- Resistenza all'abrasione

Colore: Nero

Caratteristiche

- Superior noise damping performance
- High abrasion resistance
- Stable unwind force for constant behavior when applying
- Temperature resistance 105°C/ 3000h
- Cable compatibility

Applicazione

tesa® 51626 è progettato per il vano passeggeri, assorbendo i rumori.

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 | PA velour | • Spessore totale | 1000 µm |
| • Massa adesiva | acrilico | | |

Assortimento di prodotti

- | | |
|--------------------|------|
| • Available colors | nero |
|--------------------|------|



tesa® 51626

Informazioni Prodotto

Proprietà/Valori di prestazione

- Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm, LV312) Class E
- Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm, LV312) Class D
- Resistenza massima alla temperatura 105 °C
- Resistenza min. alle temperature -40 °C
- Smorzamento dei rumori (LV312) Class E

Adesione ai valori

- Acciaio 3.1 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

Lunghezza standard: 7.5 m

- Dati tecnici in accord con LV 312
- Applicabile con red ring (tesa® 6291)

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=51626>