

## informazioni prodotto

Nastro in PET felpato per flessibilità e riduzione del rumore

tesa® 51628 è un nastro in PET felpato per cablaggi con un adesivo acrilico.

Caratteristiche principali:

- Resistenza alla temperatura 125°C/3000h
- Riduzione del rumore
- Resistenza all'abrasione
- Strappabile a mano

Colore: Nero

## Applicazioni generali

tesa® 51628 è progettato per il vano passeggero, fornendo flessibilità e 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.

### Dati tecnici

• Supporto	fleece di PET	• Resistenza all'abrasione (mandrino 10mm)	Class B (acc. to LV312)
• Spessore totale	270 µm	• Resistenza all'abrasione (mandrino 5mm)	Class A (acc. to LV312)
• Massa adesiva	acrilico	• Resistenza alle fiamme	Class B (acc. to LV312)
• Allungamento a rottura	20 %	• Forza di svolgimento (larghezza rotolo ≤ 9mm)	4.6 N/roll (30 m/min)
• Resistenza alla trazione	40 N/cm	• Forza di svolgimento (larghezza rotolo > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
• Resistenza alla temperatura MIN	-40 °C	• Riduzione del rumore (decibel)	Class C (acc. to LV312)
• Resistenza alla temperatura (3000 ore)	125 °C		

### Adesività su

- Acciaio 3.5 N/cm

### Info aggiuntive

Larghezza standard: 9, 19, 25, 32 mm

Lunghezza standard: 25 m

- La maggior parte delle combinazioni di lunghezza e larghezza sono possibili
- Altre dimensioni sono disponibili su richiesta

Diametro standard del mandrino: 38 mm

# tesa® 51628

## 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

**Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare** <http://l.tesa.com/?ip=51628> per specifiche tecniche.

<http://l.tesa.com/?ip=51628>

