



# tesa® 60260

## Informazioni Prodotto

Nastro biadesivo in tessuto non tessuto grigio elettricamente conduttivo da 35 µm

### Descrizione prodotto

tesa® 60260 è un nastro biadesivo ultrasottile grigio elettricamente conduttivo. È costituito da un supporto in tessuto e da un adesivo acrilico elettricamente conduttivi.

### Caratteristiche

- Eccellente conduttività elettrica in direzione XYZ anche a temperature e umidità elevate.
- Elevato livello di adesione, anche in condizioni ambientali estreme.
- Eccellente conformabilità e adattamento a superfici irregolari.
- Ottima fustellabilità

### Applicazione

- Applicazioni EMC, come la messa a terra
- Applicazioni con scariche elettrostatiche

### 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	Tessuto non tessuto conduttivo	• Colore	grigio
• Massa adesiva	acrilico conduttivo	• Colore del liner	trasparente
• Tipo di liner	film di PET	• Spessore del liner	50 µm
• Spessore totale	35 µm		

### Proprietà/Valori di prestazione

• Release del liner	facile	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	ottimo
• Resistenza al contatto direzione z (iniziale)	0.02 Ohm / square inch	• Resistenza superficiale direzioni x-y	0.2 mOhm
• Resistenza di breve periodo alle temperature	200 °C		

### Adesione ai valori

- Acciaio (dopo 14 giorni) 4.2 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 60260

## Informazioni Prodotto

### Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplessima 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=60260>