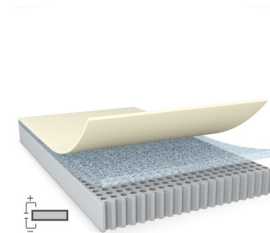


tesa® 60246

Informazioni Prodotto



Nastro monoadesivo in schiuma grigia elettricamente conduttiva da 300 µm

Descrizione prodotto

tesa® 60246 è un nastro monoadesivo grigio in schiuma autoadesiva elettricamente conduttiva. È costituito da una schiuma perforata con rivestimento elettricamente conduttivo e da un adesivo elettricamente conduttivo.

Caratteristiche

- Spessore: 300 µm
- Eccellente conduttività elettrica nella direzione XYZ anche a temperature e umidità elevate.
- Elevato livello di adesione, anche in condizioni ambientali estreme.
- Ottime proprietà di assorbimento degli urti e di ammortizzazione.
- Elevata stabilità della schiuma per evitare lo sfaldamento delle particelle.

Applicazione

- Applicazioni EMI di schermatura e 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	Schiuma conduttiva	• Colore	grigio
• Massa adesiva	acrilico conduttivo	• Colore del liner	bianco con logo blu
• Tipo di liner	carta politenata	• Spessore del liner	120 µm
• Spessore totale	300 µm		

Proprietà/Valori di prestazione

• Release del liner	facile	• Resistenza di breve periodo alle temperature	160 °C
• Resistenza al contatto direzione z (iniziale)	0.03 Ohm / square inch	• Resistenza superficiale direzioni x-y	0.2 Ohm / square

Adesività su

• Adesività su Acciaio (iniziale)	4.1 N/cm	• Adesività su Acciaio (dopo 14 giorni)	5.3 N/cm
-----------------------------------	----------	---	----------

tesa® 60246

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=60246>