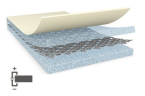


# tesa® 60251

## Informazioni Prodotto



Nastro biadesivo rimovibile grigio da 55 µm elettricamente conduttivo in tessuto non tessuto

## Descrizione prodotto

tesa® 60251 è un nastro biadesivo grigio elettricamente conduttivo. È costituito da un supporto in tessuto non tessuto elettricamente conduttivo rivestito da un adesivo permanente elettricamente conduttivo su un lato e da uno speciale adesivo rimovibile elettricamente conduttivo sull'altro lato (aperto).

#### Caratteristiche

- Spessore: 55 μm
- Eccellente conduttività elettrica in direzione XYZ anche a temperature e umidità elevate.
- Elevato livello di adesione, anche in condizioni ambientali estreme.
- · Ottima rimovibilità

# **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 conduttivo	•	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	55 μm			

#### Proprietà/Valori di prestazione

•	Release del liner	facile	•	Resistenza di breve periodo alle	180 °C
•	Resistenza al contatto direzione	0.05 Ohm / square		temperature	
	z (iniziale)	inch	•	Resistenza superficiale direzioni	0.2 Ohm / square
				х-у	

#### Adesività su

•	Adesività su acciaio (dopo 14	7.6 N/cm	•	Adesività su Acciaio (iniziale),	4.6 N/cm
	giorni), lato permanente			lato permanente	
•	Adesività su acciaio (dopo 14	1.3 N/cm	•	Adesività su Acciaio (iniziale),	0.5 N/cm
	giorni), lato removibile			lato removibile	



# tesa® 60251

Informazioni Prodotto

#### Dichiarazione di non responsabilità

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima 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 mosili 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.