



tesa® 60232

Informazioni Prodotto

Nastro monoadesivo nero opaco da 35 µm a conduzione elettrica sull'asse xyz

Descrizione prodotto

tesa® 60232 è un nastro monoadesivo nero opaco elettricamente conduttivo.

È costituito da un supporto in tessuto elettricamente conduttivo rivestito da un adesivo acrilico nero elettricamente conduttivo.

Caratteristiche

- Spessore: 35 µm
- Eccellente conduttività elettrica nella direzione xyz per garantire buone prestazioni di messa a terra.
- L'elevato livello di adesione, anche in condizioni ambientali difficili, evita il sollevamento dei bordi.
- Minimizzazione dell'arricciatura per facilitare la lavorazione e la laminazione
- Superficie nera opaca (poco lucida) dotata di caratteristiche anti-impronta e resistente ai solventi.

Applicazione

- Avvolgimento dei bordi e messa a terra dei componenti elettronici

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	matte black
• Massa adesiva	acrilico conduttivo	• Colore del liner	trasparente
• Tipo di liner	PET	• Spessore del liner	50 µm
• Spessore totale	35 µm		

Proprietà/Valori di prestazione

• Resistenza al contatto direzione z (iniziale)	0.05 Ohm / square inch	• Resistenza statica allo scivolamento a 40°C	buono, medio
• Resistenza di breve periodo alle temperature	200 °C	• Resistenza superficiale direzioni x-y (adesivo)	0.2 Ohm / square
• Resistenza statica allo scivolamento a 23°C	buono, medio	• Resistenza superficiale direzioni x-y (supporto)	0.3 Ohm / square

Adesione ai valori

- Acciaio (dopo 14 giorni) 4.4 N/cm

Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60232>



tesa[®] 60232

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 garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.



Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare <http://l.tesa.com/?ip=60232>