

tesa® 60254

Information Produit

Ruban tissé gris double face conducteur 100µm

Description produit

tesa® 60254 est un adhésif conducteur double face gris. Il est composé d'un support tissé conducteur électriquement et d'une masse adhésive acrylique conductrice électriquement. tesa® 60254 se caractérise surtout par:

- Epaisseur: 100μm
- Conductivité électrique en XYZ excellente même à des températures élevées et en cas d'humidité
- Bon pouvoir adhésif même dans des conditions environnementales rigoureuses
- Support résistant au déchirement offrant une très bonne stabilité dimensionnelle

Caractéristiques

- Thickness: 100µm
- · Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good adhesion level even at harsh environmental conditions
- · Tear resistant backing which provides very good dimensional stability

Application

- Applications CEM (compatibilité électromagnétique), comme la mise à la masse
- Applications de décharge électrostatique

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Conception du produit

•	Support	Tissé conducteur	•	Couleur	gris
•	Type de masse adhésive	acrylique conducteur	•	Couleur du protecteur	logo blanc/bleu
•	Type de protecteur	papier enduit PE	•	Epaisseur du protecteur	120 μm
•	Epaisseur totale	100 μm			

Propriétés / Valeurs de performance

•	surface direction x-y (masse	0.2 Ohm / square	•	Resistance au cisaillement statique à 40°C	faible
	adhésive)		•	Rigidité diélectrique	0.05 Ohm / square
•	Résistance à la température à	160 °C			inch
	court terme		•	Traitement release du liner	facile
•	Résistance au cisaillement statique à 23°C	moyen			



tesa® 60254

Information Produit

Adhésion aux valeurs

 Pouvoir adhésif sur Acier (après 10.4 N/cm 14 jours)

Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

