



tesa[®] 60254

Information Produit

Ruban tissé gris double face conducteur 100µm

Product Description

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|
| • 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

- | | | | |
|--|--------|------------------------------------|------------------------|
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | moyen | • Rigidité diélectrique | 0.05 Ohm / square inch |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Résistance en température à court terme | 160 °C | • Traitement release du liner | facile |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60254>



tesa[®] 60254

Information Produit

Adhésion aux valeurs

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

Disclaimer

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60254>