



tesa[®] 60253

Information Produit

Ruban tissé électro-conducteur gris double face de 70 µm

Product Description

tesa[®] 60253 est un ruban adhésif double face gris électro-conducteur. Il se compose d'un support tissé électro-conducteur et d'une masse adhésive acrylique conductrice d'électricité.

Caractéristiques

- Épaisseur : 70 µm
- Excellente conductivité électrique dans la direction XYZ, même à des températures et une humidité élevées
- Niveau d'adhérence élevé, même dans des conditions environnementales difficiles
- Support résistant à la déchirure et offrant une très bonne stabilité dimensionnelle

Application

- Applications CEM, telles que la mise à la terre
- 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 | 70 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • Résistance en température à court terme | 180 °C | • Traitement release du liner | facile |
| • Rigidité diélectrique | 0.05 Ohm / square inch | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 9.7 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60253>



tesa[®] 60253

Information Produit

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=60253>