



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

Application

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

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

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

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

Adhésion à

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

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



tesa[®] 60254

Information Produit

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.

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