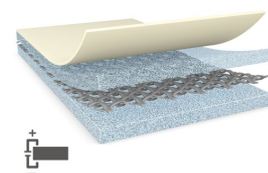


tesa[®] 60256

Information Produit



Ruban tissé gris double-face électroconducteur 200µm

Description produit

tesa[®] 60256 est un ruban adhésif double-face électroconducteur de couleur grise. Il se compose d'un support tissé électroconducteur et d'un adhésif acrylique électroconducteur.

Caractéristiques

- Épaisseur : 200µm
- Excellente conductivité électrique dans les directions XYZ, même à des températures et une humidité élevées
- Bon niveau d'adhésion même dans des conditions environnementales difficiles
- Support résistant à la déchirure 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.

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 | 200 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

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

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 10.6 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60256>

tesa[®] 60256

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=60256>