



tesa® 60246

Information Produit

Ruban de mousse gris conducteur d'électricité, simple face, 300 µm

Description du produit

tesa® 60246 est un ruban en mousse auto-adhésif conducteur électrique gris simple face. Il se compose d'une mousse perforée dotée d'un revêtement conducteur d'électricité et d'une masse adhésive conductrice d'électricité.

Caractéristiques

- Épaisseur : 300 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
- Excellentes propriétés d'amortissement et d'absorption des chocs
- Haute stabilité de la mousse pour éviter l'écaillage des particules

Application

- Applications de blindage EMI et de 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 | Mousse conductrice | • 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 | 300 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|-------------------------------|------------------------|
| • Résistance de surface direction x-y | 0.2 mOhm | • Rigidité diélectrique | 0.03 Ohm / square inch |
| • Résistance en température à court terme | 160 °C | • Traitement release du liner | facile |

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 5.3 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60246>



tesa[®] 60246

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=60246>