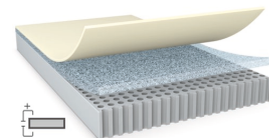


tesa® 60248

Information Produit



Ruban adhésif en mousse gris conducteur d'électricité, simple face, 500 µm

Description produit

tesa® 60248 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 : 500 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)

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

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 | 500 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|------------------------|
| • Résistance de surface direction x-y | 0.2 Ohm / square | • 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 (immédiat) | 4.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 6.3 N/cm |
|--|----------|---|----------|

tesa[®] 60248

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=60248>