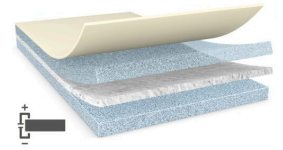




tesa® 60262

Information Produit



Ruban adhésif non tissé gris électro-conducteur, double face, 50 µm

Description produit

tesa® 60262 est un ruban adhésif double face gris électro-conducteur. Il se compose d'un support non tissé électro-conducteur et d'une masse adhésive acrylique électro-conductrice.

Caractéristiques

- Épaisseur : 50 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
- Excellente conformabilité et adaptation aux surfaces irrégulières
- Très bonne aptitude à la découpe à l'emporte-pièce

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 | Non 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 | 50 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------------------------|----------|-------------------------------|------------------------|
| • Résistance à la température à court terme | 200 °C | • Rigidité diélectrique | 0.02 Ohm / square inch |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon | • Traitement release du liner | facile |
| • Résistance de surface direction x-y | 0.2 mOhm | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 8.3 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60262>



tesa[®] 60262

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=60262>