



tesa[®] 60251

Information Produit

Ruban tissé amovible électro-conducteur gris double face de 55 µm

Description produit

tesa[®] 60251 est un ruban adhésif double face gris électro-conducteur. Il se compose d'un support tissé électro-conducteur enduit d'un adhésif permanent électro-conducteur sur une face et d'un adhésif amovible spécial électro-conducteur sur l'autre face (ouverte).

Caractéristiques

- Épaisseur : 55 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
- Très bonne amovibilité

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 | 55 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|----------|-------------------------------|------------------------|
| • Résistance à la température à court terme | 180 °C | • Rigidité diélectrique | 0.05 Ohm / square inch |
| • Résistance de surface direction x-y | 0.2 mOhm | • Traitement release du liner | facile |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours), côté permanent | 7.6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat), côté permanent | 4.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours), côté repositionnable | 1.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat), côté repositionnable | 0.5 N/cm |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60251>



tesa[®] 60251

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=60251>