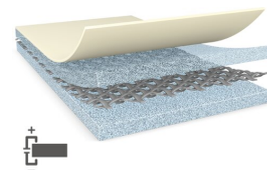


tesa® 60252

Information Produit



Ruban tissé électro-conducteur gris double face de 55 µm

Description produit

tesa® 60252 est un ruban adhésif double face gris électro-conducteur. Il se compose d'un support tissé électro-conducteur et d'une masse adhésive acrylique conductrice d'électricité.

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
- Support résistant à la déchirure et offrant une très bonne stabilité dimensionnelle

Application

- Applications CEM, telles que la 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 | 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 au cisaillement statique à 40°C | très bon | • Rigidité diélectrique | 0.05 Ohm / square inch |
| • Résistance de surface direction x-y | 0.2 Ohm / square | • Traitement release du liner | facile |
| • Résistance en température à court terme | 180 °C | | |

Adhésion à

- | | | | |
|--|----------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 5.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 8.5 N/cm |
|--|----------|---|----------|

tesa[®] 60252

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=60252>