



tesa[®] 60253

Information Produit

Ruban tissé électro-conducteur gris double face de 70 µm

Description du produit

tesa[®] 60253 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 : 70 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)

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	70 µm		

Propriétés / Valeurs de performance

• Conductivité électrique de la surface direction x-y (masse adhésive)	0.2 Ohm / square	• Rigidité diélectrique	0.05 Ohm / square inch
• Résistance au cisaillement statique à 40°C	très bon	• Traitement release du liner	facile
• Résistance en température à court terme	180 °C		

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 9.7 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60253>



tesa[®] 60253

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=60253>