



# tesa® 60256

## Information Produit

Ruban tissé double face gris 200µm électriquement conducteur

### Description produit

tesa® 60256 est un ruban adhésif double face gris électriquement conducteur. Il est composé d'un support tissé électriquement conducteur et d'une masse adhésive acrylique électriquement conductrice.

Les principales caractéristiques de tesa® 60256 sont:

- # Épaisseur: 200µm
- # Excellente conductivité électrique en direction XYZ même à des températures élevées et avec une forte humidité
- # Bon pouvoir adhésif même dans des conditions environnementales rigoureuses
- # Support résistant au déchirement permettant une très bonne stabilité dimensionnelle

### Application

- # Applications de compatibilité électromagnétique, comme 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       | 200 µm               |                           |                 |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |                  |  |                        |
|--|------------------|--|------------------------|
| • Conductivité électrique de la surface direction x-y (masse adhésive) | 0.2 Ohm / square | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | faible                 |
| • Résistance à la température à court terme                            | 160 °C           | • Rigidité diélectrique                      | 0.05 Ohm / square inch |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C                           | moyen            | • Traitement release du liner                | facile                 |

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) 10.6 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60256>



# tesa<sup>®</sup> 60256

## Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=60256>