



# tesa<sup>®</sup> 60252

## Information Produit

Ruban tissé électro-conducteur gris double face de 55 µm

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 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)

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 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) 8.5 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60252>



# tesa<sup>®</sup> 60252

## 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=60252>