



# tesa<sup>®</sup> 60254

## Information Produit

Ruban tissé gris double face conducteur 100µm

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 60254 est un adhésif conducteur double face gris. Il est composé d'un support tissé conducteur électriquement et d'une masse adhésive acrylique conductrice électriquement.

tesa<sup>®</sup> 60254 se caractérise surtout par:

- Epaisseur: 100µm
- Conductivité électrique en XYZ excellente même à des températures élevées et en cas d'humidité
- Bon pouvoir adhésif même dans des conditions environnementales rigoureuses
- Support résistant au déchirement offrant une très bonne stabilité dimensionnelle

### Application

- Applications CEM (compatibilité électromagnétique), comme la mise à la masse
- 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       | 100 µm               |                           |                 |

### Propriétés / Valeurs de performance

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

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) 10.4 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60254>



# tesa<sup>®</sup> 60254

## 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=60254>