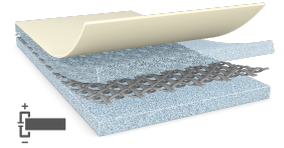




# tesa® 60254

## Information Produit



Ruban tissé gris double face conducteur 100µm

### Description produit

tesa® 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® 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)

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       | 100 µm               |                           |                 |

### Propriétés / Valeurs de performance

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

### Adhésion aux valeurs

- 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>