



# 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

### Caractéristiques

- Thickness: 100µm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good adhesion level even at harsh environmental conditions
- Tear resistant backing which provides very good dimensional stability

### 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

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



# tesa<sup>®</sup> 60254

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

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

### Disclaimer

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>