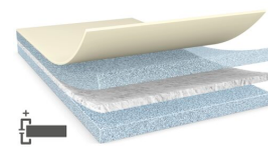


# tesa® 60260

## Information Produit



Ruban adhésif non tissé gris électro-conducteur, double face, 35 µm

### Description du produit

tesa® 60260 est un ruban adhésif double face gris ultrafin et électro-conducteur. Il se compose d'un support non tissé électro-conducteur et d'une masse adhésive acrylique électro-conductrice.

### Caractéristiques

- 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
- Excellente conformabilité et adaptation aux surfaces irrégulières
- Très bonne aptitude à la découpe à l'emporte-pièce

### 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                | Non tissé conducteur | • Couleur                 | gris        |
| • Type de masse adhésive | acrylique conducteur | • Couleur du protecteur   | transparent |
| • Type de protecteur     | film PET             | • Epaisseur du protecteur | 50 µm       |
| • Epaisseur totale       | 35 µm                |                           |             |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |                  |                               |                        |
|--|------------------|-------------------------------|------------------------|
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon         | • Rigidité diélectrique       | 0.02 Ohm / square inch |
| • Résistance de surface direction x-y        | 0.2 Ohm / square | • Traitement release du liner | facile                 |
| • Résistance en température à court terme    | 200 °C           |                               |                        |

### Adhésion à

- |  |        |   |          |
|--|--------|---|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) | 4.2 N/cm |
|--|--------|---|----------|

# tesa<sup>®</sup> 60260

## 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=60260>