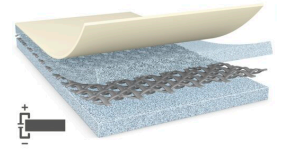




tesa® 60384

Information Produit



Ruban adhésif tissé gris électro-conducteur, double face, 100 µm

Description produit

tesa® 60384 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

- Hautes performances de collage avec un niveau très élevé d'adhérence au pelage
- Excellentes performances anti-réplulsion
- Bonne conductivité électrique dans la direction XYZ, même à des températures et à des taux d'humidité élevés
- Bonne résistance à la déchirure

Application

- Applications CEM
- Mise à la terre du circuit imprimé flexible
- Mise à la terre des antennes
- 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 | transparent |
| • Type de protecteur | PET | • Epaisseur du protecteur | 23 µm |
| • Epaisseur totale | 100 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|----------|-------------------------------|------------------------|
| • Résistance à la température à court terme | 180 °C | • Rigidité diélectrique | 0.06 Ohm / square inch |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon | • Traitement release du liner | facile |
| • Résistance de surface direction x-y | 0.3 mOhm | | |

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 10 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60384>



tesa[®] 60384

Information Produit

Infos complémentaires

- Protecteur antiadhésif étanche de 50 µm (extérieur du rouleau)
- Protecteur antiadhésif facile de 23 µm

Avertissement

Tous les produits tesa[®] 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=60384>