

tesa® 60371

Information Produit



Ruban adhésif non tissé électro-conducteur noir double face de 30 µm

Description produit

tesa® 60371 est un ruban adhésif double face noir électro-conducteur. Il se compose d'un support non tissé électro-conducteur et d'une masse adhésive acrylique électro-conductrice.

Couleur noire

Caractéristiques

- Conductivité électrique améliorée dans la direction XYZ
- Conductivité très fiable et stable, même dans des conditions de chaleur humide
- Bonne force d'adhérence
- Grande conformabilité et adaptation aux surfaces irrégulières
- Excellentes performances de mise à la terre sur une petite surface de collage

Application

- Applications CEM
- Carte principale, mise à la terre du circuit imprimé flexible
- Mise à la terre des antennes
- 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 | Non tissé conducteur | • Couleur | noir |
| • Type de masse adhésive | acrylique conducteur | • Couleur du protecteur | transparent |
| • Type de protecteur | PET | • Epaisseur du protecteur | 50 µm |
| • Epaisseur totale | 30 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|------------------------|
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon | • Rigidité diélectrique | 0.01 Ohm / square inch |
| • Résistance de surface direction x-y | 0.1 Ohm / square | • Traitement release du liner | facile |
| • Résistance en température à court terme | 200 °C | | |

tesa[®] 60371

Information Produit

Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) 3.5 N/cm
- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 5.1 N/cm

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=60371>