



tesa® 60215

Information Produit

Ruban mousse simple face gris 500µm électriquement conducteur

Description produit

tesa® 60215 est un ruban mousse adhésif simple face gris électriquement conducteur. Il est composé d'un support mousse très compressible électriquement conducteur et d'une masse adhésive électriquement conductrice.

Les principales caractéristiques de tesa® 60215 sont:

- # Épaisseur: 500 µm
- # Support mousse très compressible avec une force de compression faible et des propriétés fiables de mémoire de forme
- # Excellente conformabilité aux irrégularités de surface
- # Excellente conductivité électrique sur une large gamme de travail en direction XYZ même à des températures élevées et avec une forte humidité
- # Pouvoir adhésif élevé même dans des conditions environnementales rigoureuses
- # Excellente absorption des chocs et très bonnes propriétés d'amortissement
- # Grande homogénéité de la mousse évitant l'effritement de particules

Caractéristiques

- Thickness: 500 µm
- Highly compressible foam backing with low closure force and reliable recovery properties
- Excellent conformability to surface variations and tolerances
- Excellent electrical conductivity over a wide working range in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent shock absorbing and cushioning properties
- High stability of the foam to avoid flaking of particles

Application

- # Protection contre les interférences électromagnétiques et application de 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 | Mousse conductrice | • Couleur | gris |
| • Type de masse adhésive | acrylique conducteur | • Couleur du protecteur | logo blanc/bleu |
| • Type de protecteur | papier enduit PE | • Épaisseur du protecteur | 120 µm |
| • Épaisseur totale | 500 µm | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60215>



tesa[®] 60215

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- Résistance à la température à court terme 200 °C
- Résistance de surface direction x-y 0.2 mOhm
- Rigidité diélectrique 0.03 Ohm / square inch
- Traitement release du liner facile

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 8.3 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=60215>