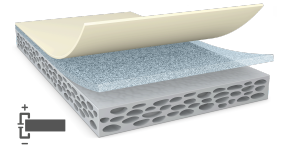




tesa® 60685

Information Produit



Ruban mousse simple face gris 500µm électriquement conducteur

Description produit

tesa® 60685 est un ruban mousse adhésif simple face gris électriquement conducteur. Le produit est composé d'un support

mousse très compressible et électriquement conducteur et d'une masse adhésive électriquement conductrice.

Les caractéristiques principales de tesa® 60685 sont:

- # Très compressible avec une très faible force
- # Excellentes propriétés de mémoire de forme
- # Excellente conformabilité aux irrégularités de surface
- # Bonne 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

Application

- # Obturation conductrice des espaces
- # 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,
papier poly-enduit | • Epaisseur du protecteur | 120 µm |
| • Epaisseur totale | 500 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60685>



tesa[®] 60685

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 8 N/cm
14 jours)

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=60685>