

Information Produit

Ruban mousse simple face gris 500µm électriquement conducteur

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

Principale 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.

Données techniques

• Support	Mousse conductrice	• Epaisseur du protecteur	120 µm
• Couleur	gris	• Traitement release du liner	facile
• Epaisseur totale	500 µm	• Résistance en température à court terme	200 °C
• Type de masse adhésive	acrylique conducteur	• Rigidité diélectrique	0.03 Ohm / square inch
• Type de protecteur	papier enduit PE	• Surface resistance x-y-direction	0.2 Ohm / square
• Couleur du protecteur	logo blanc/bleu		

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	4.8 N/cm	• Acier (après 14 jours)	8.3 N/cm
--------------------	----------	---------------------------	----------

tesa® 60215

Information Produit



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>