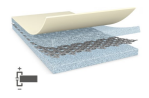


tesa® 60255

Information Produit



Ruban adhésif tissé conducteur d'électricité gris double face de 150 µm

Description produit

tesa® 60255 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

- Épaisseur : 150 μm
- Excellente conductivité électrique dans la direction XYZ, même à des températures et une humidité élevées
- Bon niveau d'adhérence même dans des conditions environnementales difficiles
- · Support résistant à la déchirure et offrant une très bonne stabilité dimensionnelle

Application

- · Applications CEM, telles que la mise à la terre
- 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	Tissé conducteur	•	Couleur	gris
•	Type de masse adhésive	acrylique conducteur	•	Couleur du protecteur	logo blanc/bleu
•	Type de protecteur	papier enduit PE	•	Epaisseur du protecteur	120 μm
•	Epaisseur totale	150 um			

Propriétés / Valeurs de performance

•	Résistance au cisaillement	moyen	•	Résistance en température à	160 °C
	statique à 23°C			court terme	
•	Résistance au cisaillement	faible	•	Rigidité diélectrique	0.05 Ohm / square
	statique à 40°C				inch
•	Résistance de surface direction	0.2 Ohm / square	•	Traitement release du liner	facile
	Y-V				

Adhésion à

•	Pouvoir adhésif sur Acier	4.5 N/cm	•	Pouvoir adhésif sur Acier (après	10.5 N/cm
	(immédiat)			14 jours)	



tesa® 60255

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.

