

# 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)

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

#### Adhésion aux valeurs

 Pouvoir adhésif sur Acier (après 10.5 N/cm 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.

