



# tesa<sup>®</sup> 58330

## Information Produit



Ruban en PET noir de 55 µm simple face pour applications d'isolation électrique

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 58330 est un ruban PET noir de 55 µm simple face doté d'une masse adhésive acrylique spécifiquement conçue pour l'isolation électrique des composants de batteries

### Caractéristiques

- Rigidité diélectrique élevée pour garantir une isolation électrique fiable.
- Profil fin pour les applications où l'espace est limité.
- Faible empreinte CO<sub>2</sub>, sans solvants.
- Conçu avec un protecteur en PET pour l'automatisation.
- La couleur noire permet une détection visuelle en production.

### Application

- Isolation électrique des composants de batterie de véhicules électriques

### 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                | film PET  | • Epaisseur totale        | 55 µm       |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur du protecteur   | transparent |
| • Type de protecteur     | film PET  | • Epaisseur du protecteur | 30 µm       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- Allongement à la rupture 70 %

### Adhésion à

- |  |        |                             |        |
|--|--------|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 6 N/cm | • Pouvoir adhésif sur acier | 7 N/cm |
|--|--------|-----------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 58330

## Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=58330>