



tesa® 58337

Information Produit



Ruban en PP de 45 µm pour applications In-Cell

Description produit

tesa® 58337 est un ruban en PP bleu clair de 45 µm doté d'une masse adhésive acrylique. tesa® 58337 a été conçu pour des applications à l'intérieur des cellules de batteries de véhicules électriques.

Caractéristiques

- Résistance de l'électrolyte
- Imprimabilité laser

Application

- Fixation de type roulé
- Fixation d'empilements
- Protection des soudures-jointures
- Protection des cellules-languettes

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 PP | • Epaisseur totale | 45 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 150 % | • Electrolyte resistance | oui |
| • Résistance à la rupture | 35 N/cm | | |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 2.4 N/cm |
|-----------------------------|----------|



tesa[®] 58337

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=58337>