

tesa[®] 58395

Information Produit



tesa[®] 58395 ruban thermoconducteur de 250 µm

Description produit

tesa[®] 58395 est un ruban thermoconducteur de 250 µm.

Application

Application entre la source de chaleur et le dissipateur thermique pour transférer la chaleur.

- Fixation de la plaque de refroidissement du module de batterie
- Unité d'électronique de puissance
- FPC et PCB

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 | none | • Couleur | white |
| • Type de masse adhésive | acrylic | • Couleur du protecteur | white |

Assortiment de produits

- | | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|--------------------|
| • Épaisseurs disponibles | 250 µm | • Epaisseur disponibles | Log roll, A4 Sheet |
| • Couleurs disponibles | white | • Formats disponibles | paper |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|----------|
| • Conductivité thermique direction z | 1.3 W/mK | • Résistance à la température (125°C) | très bon |
| • Densité | 1.73 g/cm ³ | • Résistance à la température à court terme | 150 °C |
| • Dureté - Shore 00 | 70 STK | • Tension de claquage | 4 KV |
| • Ignifugation | V2 | • Traitement release du liner | easy |
| • Résistance à la température (-40°C) | très bon | | |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|----------|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 2.5 N/cm | • l'acier (20min @ RT, 90°) | 2.5 N/cm |
|--|----------|-----------------------------|----------|

Infos complémentaires

Les valeurs figurant dans cette section doivent être considérées comme des chiffres représentatifs ou habituels uniquement et ne doivent pas

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=58395>

tesa[®] 58395

Information Produit

Infos complémentaires

être utilisées à des fins de spécification.

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=58395>