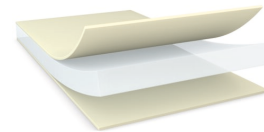




tesa® 60733

Information Produit



Ruban adhésif gestion thermique tesa® 60733 100 µm

Description produit

tesa® 60733 est un ruban adhésif de transfert de gestion thermique conçu pour garantir une conductivité thermique élevée et assurer la fixation sur la source de chaleur des composants d'appareils électroniques.

Caractéristiques

- Excellente humidification de la surface
- Conductivité thermique élevée dans la direction z
- Forte adhérence
- Excellente isolation électrique

Application

- Laminage par composants de source de chaleur pour le refroidissement
- Laminage chambre à vapeur ou caloduc
- Fixation d'antenne pour transfert de chaleur

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 | aucun | • Epaisseur totale | 100 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur | blanc |
| • Type de protecteur | film PET | • Couleur du protecteur | transparent |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------|------|
| • Conductivité thermique direction z | 0.7 W/mK | • Mouillage | 92 % |
|--------------------------------------|----------|-------------|------|

Adhésion aux valeurs

- | | |
|--|--------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 5 N/cm |
|--|--------|



tesa[®] 60733

Information Produit

Infos complémentaires

Conductivité thermique mesurée par ASTM D5470

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=60733>