



tesa® 60731

Information Produit



Ruban adhésif de gestion thermique tesa® 60731 30 µm

Description produit

tesa® 60731 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.

<strong style="background-color: var(--palette-white, #ffffff); color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028)

Caractéristiques

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

Application

- Laminage sur les composants de la 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 | 30 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 | 0.6 W/mK | • Tension de claquage diélectrique | 990 V |
|--------------------------------------|----------|------------------------------------|-------|

Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) 5.8 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=60731>



tesa[®] 60731

Information Produit

Infos complémentaires

*Conductivité thermique mesurée selon la norme 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=60731>