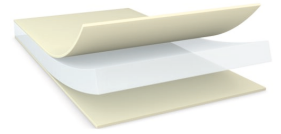




# tesa<sup>®</sup> 60733

## Information Produit



Ruban adhésif gestion thermique tesa<sup>®</sup> 60733 100 µm

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 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.

### Product Construction

- |                          |           |                         |             |
|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------|
| • 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

- |                                    |          |           |      |
|------------------------------------|----------|-----------|------|
| • Thermal conductivity z-direction | 0.7 W/mK | • Wetting | 92 % |
|------------------------------------|----------|-----------|------|

### Adhésion aux valeurs

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



# tesa<sup>®</sup> 60733

## Information Produit

### Infos complémentaires

Conductivité thermique mesurée par ASTM D5470

### Disclaimer

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=60733>