



tesa® 58328

Information Produit



tesa® 58328

Description produit

tesa® 58328 est un pad thermique de 2000 µm.

Appliqué entre la source de chaleur et le dissipateur thermique pour transférer la chaleur, ce produit thermoconducteur à base d'acrylique offre une conductivité thermique élevée grâce à ses charges thermoconductrices.

Il possède en outre d'excellentes propriétés d'isolation électrique et d'ignifugation.

Caractéristiques

- This product is equipped with special acrylic adhesive that provide certain thermal conductivity when it applies between heat source and heat sink.
- It has good performance on polar substrates.

Application

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

- Batterie EV entre le module et le système de refroidissement
- Électronique de puissance entre les puces
- PCB et dissipateur thermique

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	• Couleur	blanc
• Type de masse adhésive	acrylique	• Couleur du protecteur	transparent
• Type de protecteur	film PET	• Epaisseur du protecteur	75 µm
• Epaisseur totale	2000 µm		

Assortiment de produits

• Available colors	blanc	• Available thicknesses	2000
• Available formats	Log roll, A4 sheet		



tesa® 58328

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Conductivité thermique direction z	2 W/mK	• Résistance à la température à court terme	200 °C
• Densité	1.88 g/cm ³	• Résistance superficielle	10000000000 Ohm.cm
• Dureté - Shore 00	85 STK	• Résistivité volumique	1000000000 Ohm.cm
• Ignifugation	V0	• Tension de claquage	15 KV
• Résistance à la température (-40°C)	très bon	• Traitement release du liner	facile
• Résistance à la température (125°C)	très bon		

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	0.72 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	0.57 N/cm
• Adhérence à l'Al(20min @RT, 90°)	0.72 N/cm	• Adhésion à l'acier (20min @ RT, 90°)	0.57 N/cm

Conditions de stockage

Conditions de stockage

- Temperature: from +5 to +30 Degree Celsius
- Relative humidity: from 10% to 90%
- Precautions: protect for direct sun light, do not store outside
- Other storage advices: avoid mechanical impacts and short overheating

Infos complémentaires

Les valeurs figurant dans cette section doivent être considérées comme des chiffres moyens ou habituels uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins de spécification.



tesa[®] 58328

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=58328>