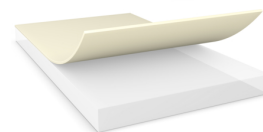




tesa® 58399

Produkt Information



tesa® 58399 800 µm dickes wärmeleitendes Klebeband

Produktmerkmale

- Dieses Produkt ist mit einer speziellen Acrylklebmasse ausgestattet, die eine gewisse Wärmeleitfähigkeit bietet, wenn sie zwischen Wärmequelle und Kühlkörper angebracht wird.
- Es bietet eine gute Haftung auf polaren Untergründen.

Produktbeschreibung

tesa® 58399 800 µm dickes wärmeleitendes Klebeband

Anwendung

Bei Anwendung zur Wärmeübertragung zwischen Wärmequelle und Kühlkörper. .

- Montage der Kühlplatte am Batteriemodul
- Leistungselektronikeinheit
- FCP (Flexible Circuit Board: Flexible Leiterplatte) und PCB (Printed Circuit Board: gedruckte Leiterplatte)

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| • Trägermaterial | ohne | • Farbe der Abdeckung | weiß |
| • Klebmasse | Acrylat | • Dicke der Abdeckung | 127 µm |
| • Art der Abdeckung | PE-beschichtetes
Papier | • Dicke | 800 µm |
| • Farbe | weiß | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| • Durchschlagsspannung | 14 KV | • Oberflächenwiderstand | 10 ¹³ Ohm.cm |
| • Dichte | 1,5 g/cm ³ | • Temperaturbeständigkeit (125°C) | sehr gut |
| • Spannungsfestigkeit | 18 kV/mm | • Temperaturbeständigkeit (-40°C) | sehr gut |
| • Schwerentflammbarkeit | V2 | • Temperaturbeständigkeit | 200 °C |
| • Härte - Shore 00 | 75 STK | kurzfristig | |
| • Abrollkraft der Abdeckung | leicht | • Wärmeleitfähigkeit z-Richtung | 0,8 W/mK |
| | | • Volumenwiderstand | 10 ¹³ Ohm.cm |



tesa® 58399

Produkt Information

Klebkraft

- auf Stahl (initial) 5,9 N/cm
- Haftung auf Stahl (20min @ RT, 90°) 5,9 N/cm

Weitere Informationen

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch zu betrachten und sollten nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden.

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=58399>