



tesa® 58395

Informații Produs



tesa® 58395 250μm bandă cu conductivitate termică

Descriere produs

tesa® 58395 este o bandă de 250μm cu conductivitate termică.

Caracteristici

- Oferă o anumită conductivitate termică datorită materialelor de umplură conductoare termic atunci când este aplicată între sursa de căldură și radiator pentru a transfera căldura.
- Are performanțe de lipire foarte bune pe substrat polar.

Aplicații

Aplicat între sursa de căldură și radiator, pentru a transfera căldura.

- Baterie montare la module placa de răcire
- Elemente electronice de putere
- FPC și Placa de circuite imprimate

Informații tehnice (valori medii)

Valorile din această secțiune pot fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute.

Compoziție produs

- | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|--------|
| • Material suport | nici unul | • Culoare | alb |
| • Tipul adezivului | acrilic | • Culoarea căptușelii | alb |
| • Tipul căptușelii | hârtie îmbrăcată în polietilenă | • Grosimea căptușelii | 127 μm |
| • Grosime totală | 250 μm | | |

Sortiment de produse

- | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------------|-----|
| • Available colors | alb | • Available thicknesses | 250 |
| • Available formats | Log roll, A4 Sheet | | |



tesa[®] 58395

Informații Produs

Proprietăți / Valori de performanță

• Conductivitatea termică direcția z	0.8 W/mK	• Rezistența la temperatură (125°C)	foarte bine
• densitate	1.73 g/cm ³	• Rezistența la temperatură durată scurtă	200 °C
• desprinderea linerului	usor	• Rezistența la volum	1000000000000 Ohm.cm
• Duritate - Shore 00	70 STK	• Rezistența suprafeței	1000000000000 Ohm.cm
• Ignifug	V2	• Tensiunea de defalcare	7.4 KV
• Rezistența la temperatură (-40°C)	foarte bine		

Aderența la valori

• Aderența la aluminiu (după 3 zile)	5.8 N/cm	• Aderența la Al (20min @ RT, 90°)	2.6 N/cm
--------------------------------------	----------	------------------------------------	----------

Condiții de depozitare

Condiții de depozitare

- 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

Informații suplimentare

Valorile din acest capitol trebuie să fie considerate doar reprezentative sau tipice și nu trebuie să fie utilizate în scopuri de a face specificații.

Limitarea răspunderii

Produsele tesa[®] își dovedesc zi de zi calitatea impresionantă, în împrejurări pretențioase și sunt supuse regulat la controale severe. Oferim toate informațiile și recomandările tehnice, mai sus menționate, pe baza experienței practice conform celor mai bune cunoștințe de care dispunem. Datele tehnice vor fi considerate ca valori medii și nu pot fi folosite ca valori absolute. De aceea tesa SE nu poate oferi garanție, nici expresă, nici mutuală – dar nereducându-se la acestea – oferă de la sine înțeles garanția de desfacere în comerț sau de compatibilitate pentru un anumit scop. Utilizatorul răspunde pentru stabilirea faptului, dacă produsul tesa[®] corespunde unui țel dat, respectiv dacă se poate utiliza în cazul metodei de aplicare al utilizatorului. Dacă aveți orice dubiu, personalul nostru de asistență tehnică vă stă la dispoziție cu consultanță.



Pentru ultimele informații despre acest produs, va rog să vizitați <http://l.tesa.com/?ip=58395>