

tesa® 58394

Produkt Information



tesa® 58394 – 125 µm tyk varmeledende tape

Produktbeskrivelse

Anvendt mellem varmekilde og køleplade til at overføre varme.

- Montering af køleplade til batterimodul
- Effektelektronisk enhed
- FPC og PCB

Anvendelser

tesa® 58394 er en 125 µm tyk varmeledende tape.

gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------|--------------|------|
| • Bæremateriale | Ingen | • Farve | Hvid |
| • Klæbertype | Akryl | • Linerfarve | Hvid |

Produktsortiment

- | | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|--------------------|
| • Tilgængelige tykkelser | 125 µm | • Tilgængelige formater | Log roll, A4 sheet |
| • Tilgængelige farver | hvid | • Tilgængeligt dækpapir | Papir |

Egenskaber

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|
| • Afrulning af liner | Let | • Temperaturbestandighed, kort tid | 150 °C |
| • Breakdown voltage | 3.5 KV | • Temperature resistance (-40°C) | meget god |
| • Density | 1.8 g/cm ³ | • Temperature resistance (125°C) | meget god |
| • Flame retardancy | V2 | • Thermal conductivity z-direction | 1.3 W/mK |
| • Hardness - Shore 00 | 60 STK | | |

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 2 N/cm | • Adhesion to Steel (20min @ RT, 90°) | 2 N/cm |
|-----------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|

Yderligere information

Værdierne i dette afsnit bør kun betragtes som værende repræsentative eller typiske, og de bør ikke anvendes til specifikationsformål.

tesa[®] 58394

Produkt Information

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=58394>