



tesa[®] 58395

Produkt Information



tesa[®] 58395 – 250 µm tyk varmeledende tape

Produktbeskrivelse

Anvendt mellem varmekilde og køleplade til at overføre varme.

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

Ansøgning

tesa[®] 58395 er en 250 µm tyk varmeledende tape.

Teknisk information (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 |
| • Linertype | PE-belagt papir | • Linertykkelse | 127 µm |
| • Total tykkelse | 250 µm | | |

Produktsortiment

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----|
| • Tilgængelige farver | hvid | • Tilgængelige tykkelser | 250 |
| • Tilgængelige formater | Log roll, A4 Sheet | | |

Egenskaber

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------------|-----------|
| • Afrulning af liner | Let | • Temperaturbestandighed, kort tid | 150 °C |
| • Breakdown voltage | 4 KV | • Temperature resistance (-40°C) | meget god |
| • Density | 1.73 g/cm ³ | • Temperature resistance (125°C) | meget god |
| • Flame retardancy | V2 | • Thermal conductivity z-direction | 0.6 W/mK |
| • Hardness - Shore 00 | 70 STK | | |

Klæbekraft

- | | | | |
|---|----------|---------------------------------------|----------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 3 dage) | 5.8 N/cm | • Adhesion to Steel (20min @ RT, 90°) | 2.5 N/cm |
| • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 2.5 N/cm | | |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=58395>



tesa[®] 58395

Produkt Information

Opbevaring & Betingelser

Opbevaring & Betingelser

- 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

Yderligere information

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

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=58395>