



tesa[®] 58395

Produkt Information



tesa[®] 58395 – 250 µm tyk varmeledende tape

Produktbeskrivning

tesa[®] 58395 är en 250 µm tjock varmeledande tejp.

Egenskaper

- It provides certain thermal conductivity with its thermally conductive fillers when it is applied between heat source and heat sink to transfer the heat.
- It has very good bonding performance on polar substrate.

Ansökan

Appliceras mellan värmekälla och värmestrålare för att överföra värme.

- Montering av kylplatta till batterimodul
- Strömelektronikenhet
- FPC och PCB

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Ingen | • Färg | Vit |
| • Typ av häftämne | Akrylat | • Liner färg | Vit |
| • Typ av liner | PE belagd papper | • Tjocklek liner | 127 µm |
| • Total tjocklek | 250 µm | | |

Produktsortiment

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

Egenskaper

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|
| • Avrullning av liner | Enkelt | • Temperaturbeständighet | 200 °C |
| • Breakdown voltage | 7.4 KV | • kortvarig varaktighet | |
| • Densitet | 1.73 g/cm ³ | • Temperature resistance (-40°C) | mycket god |
| • Flame retardancy | V2 | • Temperature resistance (125°C) | mycket god |
| • Hardness - Shore 00 | 70 STK | • Thermal conductivity z-direction | 0.8 W/mK |
| • Surface resistance | 1000000000000 | • Volume Resistance | 1000000000000 |
| | Ohm.cm | | Ohm.cm |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=58395>



tesa® 58395

Produkt Information

Häftförmåga

- Adhesion to Aluminium (20min @ RT, 90°) 2.6 N/cm
- Aluminium (Efter 3 dagar) 5.8 N/cm

Lagringsförhållanden

Lagringsförhållanden

- 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

Ytterligare information

Värdena i det här avsnittet ska endast betraktas som representativa eller exempelvärden, och får inte användas till specifikationer.

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som meddelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=58395>