



tesa[®] 58399

Produkt Information



tesa[®] 58399 – 800 µm tyk varmeledende tape

Produktbeskrivelse

Anvendt mellem varmekilde og køleplade til at overføre varme.

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

Egenskaber

- This product is equipped with special acrylic adhesive that provide certain thermal conductivity when it applies between heat source and heat sink.
- It has good performance on polar substrates.

Ansøgning

tesa[®] 58399 – 800 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 | 800 µm | | |

Produktsortiment

- | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------------|-----|
| • Available colors | hvid | • Available thicknesses | 800 |
| • Available formats | Log roll, A4 sheet | | |



tesa[®] 58399

Produkt Information

Egenskaber

• Afrulning af liner	Let	• Surface resistance	10000000000000
• Breakdown voltage	14 KV		Ohm.cm
• Density	1.5 g/cm ³	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Dielektrisk styrke	18 kV/mm	• Temperature resistance (-40°C)	meget god
• Flame retardancy	V2	• Temperature resistance (125°C)	meget god
• Hardness - Shore 00	75 STK	• Thermal conductivity z-direction	0.8 W/mK
		• Volume Resistance	100000000000000
			Ohm.cm

Klæbekraft

• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	5.9 N/cm	• Adhesion to Steel (20min @ RT, 90°)	5.9 N/cm
-----------------------------------	----------	---------------------------------------	----------

Opbevaring & Betingelser

Storage Conditions

- 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



tesa[®] 58399

Produkt Information

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=58399>