



tesa® 58395

Produktové Informace



tesa® 58395 250µm tepelně vodivá páska

Produktbeskrivning

tesa® 58395 je 250µm tepelně vodivá páska.

Charakteristika

- Díky svým tepelně vodivým výplním poskytuje určitou tepelnou vodivost při vložení mezi zdroj tepla a chladič za účelem přenosu tepla.
- Má velmi dobré lepicí vlastnosti na polárním substrátu.

Aplikace

Vkládá se mezi zdroj tepla a chladič k přenosu tepla:

- Montáž chladič desky bateriového modulu
- Jednotka výkonové elektroniky
- FPC a PCB

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Konstrukce produktu

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------------|--------|
| • Materiál nosiče | bez nosiče / žádný | • Barva | bílá |
| • Druh lepidla | akrylát | • Barva krycího materiálu | bílá |
| • Druh krycího materiálu | PE potažený papír | • Tloušťka krycího materiálu | 127 µm |
| • Celková tloušťka | 250 µm | | |

Sortiment produktů

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

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| • Breakdown voltage | 7.4 KV | • Temperature resistance (125°C) | velmi dobré |
| • Flame retardancy | V2 | • Teplotní odolnost, krátkodobá | 200 °C |
| • Hardness - Shore 00 | 70 STK | • Thermal conductivity z-direction | 0.8 W/mK |
| • Hustota | 1.73 g/cm ³ | • Uvolňování krycího materiálu | lehce |
| • Surface resistance | 1000000000000
Ohm.cm | • Volume Resistance | 1000000000000
Ohm.cm |
| • Temperature resistance (-40°C) | velmi dobré | | |

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=58395>



tesa[®] 58395

Produktové Informace

Přilnavost k hodnotám

- Adhesion to Aluminium (20min @ RT, 90°) 2.6 N/cm
- Přilnavost na hliník (po 3 dnech) 5.8 N/cm

Podmínky skladování

Podmínky skladování

- 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

Další informace

Hodnoty uvedené v této části by měly být považovány pouze za reprezentativní nebo typické a neměly by být použity pro účely specifikace.

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=58395>