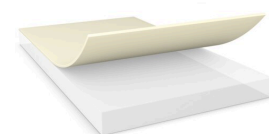


# tesa® 58399

## Informacja O Produkcie



tesa® 58399 taśma przewodząca ciepło o grubości 800  $\mu\text{m}$

### Opis produktu

tesa® 58399 taśma przewodząca ciepło o grubości 800  $\mu\text{m}$

### Cechy

- Ten produkt posiada specjalny klej akrylowy, który daje pewną przewodność cieplną, gdy jest nakładany między źródłem ciepła a radiatorem.
- Ma dobrą wydajność na podłożach polarnych.

### Zastosowania

Stosowany między źródłem ciepła a radiatorem w celu przeniesienia ciepła.

- Montaż płyty chłodzącej moduł akumulatora
- Moduł elektroniki mocy
- FPC i PCB

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                               |                             |                                   |                   |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| • Materiał nośnika            | brak                        | • kolor                           | biały             |
| • typ substancji klejącej     | akryl                       | • grubość paska zabezpieczającego | 127 $\mu\text{m}$ |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • kolor paska zabezpieczającego   | biały             |
| • grubość całkowita           | 800 $\mu\text{m}$           |                                   |                   |

### Asortyment produktów

- |                     |                    |                                  |        |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|--------|
| • Dostępne grubości | 800 $\mu\text{m}$  | • Dostępne kolory                | biały  |
| • Dostępne formaty  | Log roll, A4 sheet | • Dostępny pasek zabezpieczający | papier |

# tesa® 58399

## Informacja O Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |                       |                                    |          |
|--|-----------------------|------------------------------------|----------|
| • gęstość                                | 1.5 g/cm <sup>3</sup> | • przewodność cieplna w kierunku z | 1.3 W/mK |
| • Napięcie przebicia                     | 11 KV                 | • Trudnopalność                    | V2       |
| • Odporność na temperaturę (-40°C)       | bardzo dobra          | • twardość - podparcie 00          | 75 STK   |
| • Odporność na temperaturę (125°C)       | bardzo dobra          | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby    |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 150 °C                |                                    |          |

### Przylepność do

- |                                     |          |  |          |
|-------------------------------------|----------|--|----------|
| • przylepność do stali (początkowa) | 4.5 N/cm | • Przyczepność do stali (20 min @ RT, 90°) | 4.5 N/cm |
|-------------------------------------|----------|--|----------|

### Dodatkowe informacje

Wartości w tej sekcji powinny być traktowane wyłącznie jako reprezentatywne lub typowe i nie należy ich stosować do tworzenia specyfikacji.

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.

