



# tesa® 60385

## Informacja Produkcie

Dwustronna taśma włókninowa przewodząca elektrycznie o grubości 100µm, szara

### Opis produktu

tesa® 60385 to szara, dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna. Składa się z przewodzącego elektrycznie włókninowego nośnika i przewodzącej elektrycznie akrylowej masy klejącej.

Właściwości produktu:

- Wysoka siła klejenia oraz bardzo wysoki poziom przyczepności przy zdzieraniu taśmy pod kątem 90°
- Doskonałe zapobieganie podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Dobre przewodnictwo elektryczne w kierunku XYZ nawet przy wysokich temperaturach i wilgotności

\* Dobra elastyczność i dopasowanie na nierównej powierzchni

### Zastosowania

- Aplikacje EMC \* Uziemienie FPC \* Uziemienie anteny elektrostatyczne \* Aplikacje wyładowań elektrostatycznych

### 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            | włóknina przewodząca | • kolor                           | szary         |
| • typ substancji klejącej     | akryl przewodzący    | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm         |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                  | • kolor paska zabezpieczającego   | przezroczysty |
| • grubość całkowita           | 100 µm               |                                   |               |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |                        |  |              |
|---|------------------------|--|--------------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała    | 200 °C                 | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • Rezystancja powierzchniowa w kierunku x-y | 0.3 mOhm               | • usuwanie paska zabezpieczającego             | słaby        |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa)       | 0.06 Ohm / square inch |  |              |

### Przylepność do

- |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| • przylepność do stali (po 14 dniach) | 10 N/cm |
|---------------------------------------|---------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60385>



# tesa<sup>®</sup> 60385

## Informacja Produkcie

### Dodatkowe informacje

- Pasek ochronny o grubości 75µm, trudnouslywalny (poza rolką)
- Pasek ochronny o grubości 50µm, łatwouslywalny

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60385>