



# tesa® 60264

## Informacja Produkcie

Dwustronna przewodząca elektrycznie szara taśma włókninowa o grubości 17 µm

### Opis produktu

Super cienka, szara i dwustronna taśma samoprzylepna tesa® 60264 z przewodnością elektryczną. Taśma składa się z elektrycznie przewodzącego nośnika włókninowego oraz elektrycznie przewodzącej akrylowej substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Super cienka przewodząca taśma włókninowa z przeznaczeniem do cieńszych urządzeń
- Doskonała przewodność elektryczna w płaszczyźnie XYZ nawet w warunkach wysokich temperatur i wilgotności
- Dobra adhezja nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Doskonała elastyczność i zdolność dostosowywania się do nierównych powierzchni
- Idealna do konwertowania

### Zastosowania

- Zastosowania do EMC, np. do uziemienia
- Wyładowania elektrostatyczne

### 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 | folia PET            | • kolor paska zabezpieczającego   | przezroczysty |
| • grubość całkowita           | 17 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 | 0.2 mOhm               | • usuwanie paska zabezpieczającego             | słaby        |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa)       | 0.02 Ohm / square inch |  |              |

### Przylepność do

- |                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do stali (po 14 dniach) | 4.5 N/cm |
|---------------------------------------|----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60264>



# tesa<sup>®</sup> 60264

## Informacja Produkcie

### 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 zdatności 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=60264>