



# 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

### Cechy

- Ultra-thin conductive non-woven tape for thinner devices
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to uneven surfaces
- Very good die-cuttability

### 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.

### Zastosowania

- |                               |                   |                                 |               |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | włóknina          | • kolor                         | szary         |
| • typ substancji klejącej     | przewodząca       | • grubość paska                 | 50 µm         |
| • typ paska zabezpieczającego | akryl przewodzący | • zabezpieczającego             |               |
| • grubość całkowita           | folia PET         | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |
|                               | 17 µm             |                                 |               |



# tesa® 60264

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |                        |                                    |          |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 200 °C                 | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa)          | 0.02 Ohm / square inch | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby    |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra           |                                    |          |

### Siła przyczepności

- stali (po 14 dniach) 4.5 N/cm

## 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.



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