



# tesa® 60372

## Informacja Produkcie

Dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma włókninowa o grubości 50µm, czarna

### Opis produktu

tesa® 60372 to czarna dwustronna taśma samoprzylepna przewodząca elektrycznie. Składa się z tkanego nośnika przewodzącego elektrycznie oraz akrylowej masy klejącej przewodzącej elektrycznie.

Właściwości produktu:

- Znakomite przewodnictwo elektryczne w kierunkach XYZ
- Wysoce niezawodne i stabilne przewodnictwo nawet w wilgotnych warunkach cieplnych
- Dobra siła łączenia
- Doskonałe dopasowanie do nierównych powierzchni
- Doskonałe właściwości uziemienia na małych powierzchniach mocowania
- Kolor: czarny

### Cechy

- Enhanced electrical conductivity in XYZ-direction
- Highly reliable and stable conductivity even after damp heat conditions
- Good bonding strength
- Great conformability and adjustment to uneven surfaces
- Excellent grounding performance at small bonding area

### Zastosowania

0

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



# tesa® 60372

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |                        |  |              |
|---|------------------------|--|--------------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała                    | 200 °C                 | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra |
| • oporność powierzchniowa x-y-kierunek (substancja klejąca) | 0.1 Ohm / square       | • usuwanie paska zabezpieczającego             | słaby        |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa)                       | 0.01 Ohm / square inch |  |              |

### Siła przyczepności

- stali (po 14 dniach) 5.6 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 zdatości 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=60372>