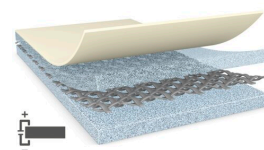




# tesa® 60384

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma tkaninowa przewodząca elektrycznie o grubości 100µm, szara

### Opis produktu

tesa® 60384 to szara, dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna. Składa się z przewodzącego elektrycznie tkaninowego 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 odporność na rozdarcie

### Cechy

- High bonding performance with very high peel adhesion level
- Excellent anti-repulsion performance
- Good electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good tear resistance

### 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.

### Zastosowania

- |                               |                     |                                   |               |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika            | tkanina przewodząca | • kolor                           | szary         |
| • typ substancji klejącej     | akryl przewodzący   | • grubość paska zabezpieczającego | 23 µm         |
| • typ paska zabezpieczającego | PET                 | • kolor paska zabezpieczającego   | przezroczysty |
| • grubość całkowita           | 100 µm              |                                   |               |



# tesa® 60384

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |                        |                                    |          |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 180 °C                 | • Surface resistance x-y-direction | 0.3 mOhm |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa)          | 0.06 Ohm / square inch | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby    |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra           |                                    |          |

### Siła przyczepności

- stali (po 14 dniach) 10 N/cm

### Dodatkowe informacje

- Pasek ochronny o grubości 50µm, trudnousesalny (poza rolką)
- Pasek ochronny o grubości 23µm, łatwousesalny

## 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=60384>