



# tesa® 60276

## Informacja Produkcie

Czarna taśma tkana dwustronna przewodząca elektrycznie o grubości 200µm

### Opis produktu

tesa® 60276 to czarna dwustronna taśma samoprzylepna przewodząca elektrycznie. Składa się z tkanego nośnika przewodzącego elektrycznie oraz akrylowej masy klejącej przewodzącej elektrycznie.

Zalety taśmy tesa® 60276:

- kolor: czarny
- grubość: 200µm
- znakomite przewodnictwo elektryczne w kierunkach XYZ w wysokich temperaturach i wilgotności
- dobre przyleganie nawet w trudnych warunkach atmosferycznych
- nośnik odporny na rozerwanie zapewniające bardzo dobrą stabilność wymiarową

### Cechy

- Thickness: 200µm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good adhesion level even at harsh environmental conditions
- Tear resistant backing which provides very good dimensional stability

### Zastosowania

- zastosowania w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (np. uziemianie)
- zastosowania w zakresie 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                           | czarny               |
| • typ substancji klejącej     | akryl przewodzący           | • grubość paska zabezpieczającego | 120 µm               |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • kolor paska zabezpieczającego   | biały/niebieski logo |
| • grubość całkowita           | 200 µm                      |                                   |                      |



# tesa® 60276

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |                        |  |          |
|--|------------------------|--|----------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 160 °C                 | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia  |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa)          | 0.05 Ohm / square inch | • Surface resistance x-y-direction             | 0.2 mOhm |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia                | • usuwanie paska zabezpieczającego             | słaby    |

### Siła przyczepności

- stali (po 14 dniach) 10.6 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=60276>