



# tesa® 60256

## Informacja Produkcie

Dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma tkaninowa w kolorze szarym o grubości 200  $\mu\text{m}$

### Opis produktu

tesa® 60256 to szara, dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna. Składa się z przewodzącego elektrycznie nośnika z tkaniny i przewodzącego elektrycznie kleju akrylowego.

tesa® 60256 wykazuje w szczególności:

- Grubość: 200  $\mu\text{m}$
- Doskonałe przewodnictwo elektryczne w kierunku XYZ nawet przy wysokich temperaturach i wilgotności
- Wysoki poziom przylegania nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Odporny na przedarcie nośnik zapewniający bardzo dużą stabilność wymiarową.

### Zastosowania

- Zastosowanie elektromagnetyczne, np. uziemianie
- 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            | tkanina przewodząca         | • kolor                           | szary                |
| • typ substancji klejącej     | akryl przewodzący           | • grubość paska zabezpieczającego | 120 $\mu\text{m}$    |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • kolor paska zabezpieczającego   | biały/niebieski logo |
| • grubość całkowita           | 200 $\mu\text{m}$           |                                   |                      |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

### Przylepność do

- przylepność do stali (po 14 dniach) 10.6 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60256>



# tesa<sup>®</sup> 60256

## 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 zdatości 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=60256>