



# tesa® 60249

## Informacja Produkcie

Jednostronna, przewodząca elektrycznie taśma piankowa w kolorze szarym o grubości 700  $\mu\text{m}$

### Opis produktu

tesa® 60249 to szara, jednostronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna piankowa, uszczelkowa. Składa się z przewodzącego elektrycznie nośnika z pianki i przewodzącego elektrycznie kleju akrylowego.

tesa® 60249 wykazuje w szczególności:

- Grubość: 700  $\mu\text{m}$
- Doskonałe przewodnictwo elektryczne w kierunku XYZ nawet przy wysokich temperaturach i wilgotności
- Wysoki poziom przylegania nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Bardzo dobre właściwości wypełniania luk
- Doskonałe tłumienie wstrząsów i amortyzację
- Bardzo dobre właściwości regeneracyjne.

### Cechy

- Thickness: 700 $\mu\text{m}$
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Very good shock absorbing and cushioning properties
- High stability of the foam to avoid flaking of particles
- High adhesion level even at harsh environmental conditions

### Zastosowania

- Ekranowanie EMI i 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.

### Zastosowania

- |                               |                             |                                   |                      |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • Materiał nośnika            | pianka 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           | 700 $\mu\text{m}$           |                                   |                      |



# tesa<sup>®</sup> 60249

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |                        |                                    |          |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 160 °C                 | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa)    | 0.03 Ohm / square inch | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby    |

### Siła przyczepności

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • stali (po 14 dniach) | 7.5 N/cm |
|------------------------|----------|

## 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=60249>