



tesa® 60246

Informacja Produkcie

Jednostronna, przewodząca elektrycznie taśma piankowa w kolorze szarym o grubości 300 μm

Opis produktu

tesa® 60246 to szara, jednostronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna piankowa, uszczelkowa. Składa się z przewodzącego elektrycznie nośnika z pianki i przewodzącego elektrycznie kleju akrylowego.

tesa® 60246 wykazuje w szczególności:

- Grubość: 300 μm
- Doskonałe przewodnictwo elektryczne w kierunku XYZ nawet w wysokich temperaturach i wilgotności
- Wysoki poziom przylegania nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Bardzo dobre właściwości wypełniania luk
- Doskonałe tłumienie wstrząsów i amortyzacja
- Bardzo dobre właściwości regeneracyjne.

Cechy

- Thickness: 300 μm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Very good shock absorbing and cushioning properties
- High stability of the foam to avoid flaking of particles

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 μm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • kolor paska zabezpieczającego | biały/niebieski logo |
| • grubość całkowita | 300 μm | | |



tesa[®] 60246

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) | 5.3 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 zdatności 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=60246>