



tesa® 60248

Informacja Produkcie

Jednostronna, przewodząca elektrycznie taśma piankowa w kolorze szarym o grubości 500 μm

Opis produktu

tesa® 60248 to szara, jednostronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna piankowa, uszczelkowa. Składa się z przewodzącego elektrycznie nośnika z pianki i przewodzącego elektrycznie kleju akrylowego.

tesa® 60248 wykazuje w szczególności:

- Grubość: 500 μm
- 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.

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.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • 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 | 500 μm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Przylepność do

- przylepność do stali (po 14 dniach) 6.3 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60248>



tesa[®] 60248

Informacja Produkcie

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=60248>