



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.

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 | 120 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty
polietylenem | • zabezpieczającego | |
| • grubość całkowita | 300 µm | • kolor paska zabezpieczającego | biały/niebieski logo |

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 Ohm / square | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby |

Przylepność do

- przylepność do stali (po 14 dniach) 5.3 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60246>



tesa® 60246

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 domyslniej. 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>