



tesa® 60687

Informacja Produkcie

Jednostronna, przewodząca elektrycznie szara taśma piankowa o grubości 700µm

Opis produktu

tesa® 60687 to szara, jednostronna, przewodząca elektrycznie samoprzylepna taśma piankowa. Składa się z wysoce ściśliwego, elektrycznie przewodzącego nośnika piankowego oraz elektrycznie przewodzącej substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Wysoka ściśliwość przy użyciu bardzo małej siły
- Doskonałe właściwości rozprężania
- Doskonała elastyczność w połączeniu z różnymi rodzajami i kształtami powierzchni
- Dobra przewodność elektryczna w szerokim zakresie zastosowań w płaszczyźnie XYZ, nawet w wysokich temperaturach i przy wysokiej wilgotności
- Wysoki poziom przylepności nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Doskonałe właściwości absorpcji i amortyzacji wstrząsów

Cechy

- Highly compressible with very low force
- Excellent recovery property
- Excellent conformability to surface variations and tolerances
- Good electrical conductivity over a wide working range in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High bonding strength even at harsh environmental conditions
- Excellent shock absorbing and cushioning properties

Zastosowania

- Wypełnianie luk przewodzących
- Osłona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi i uziemienie
- 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 | 700 µm | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60687>



tesa[®] 60687

Informacja Produkcje

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °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) | 6 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=60687>