

Informacja Produkcje

Jednostronna, przewodząca elektrycznie szara taśma piankowa o grubości 700µm

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

Główne zastosowanie

- Wypełnianie luk przewodzących
- Osłona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi i uziemienie
- Wyładowania elektrostatyczne

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	pianka przewodząca	• grubość paska zabezpieczającego	120 µm
• kolor	szary	• usuwanie paska zabezpieczającego	słaby
• grubość całkowita	700 µm	• odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C
• typ substancji klejącej	akryl przewodzący	• rezystancja z-kierunek (początkowa)	0.03 Ohm / square inch
• typ paska zabezpieczającego	papier pokryty polietylenem	• opór powierzchniowy w kierunku x-y	0.2 Ohm / square
• kolor paska zabezpieczającego	biały/niebieski logo		

Przylepność do

• stali (początkowa)	6.0 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8.0 N/cm
----------------------	----------	------------------------	----------

tesa® 60687

Informacja Produkcje



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>