

Informacja Produkcje

Jednostronna przewodząca elektrycznie szara taśma piankowa o grubości 700 µm

Samoprzylepna taśma piankowa tesa® 60210 jest jednostronna, szara i przewodząca elektrycznie. Taśma składa się z wysoce ściśliwego, przewodzącego elektrycznie nośnika piankowego i przewodzącej elektrycznie substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Grubość: 700 µm
- Wysoce ściśliwy nośnik piankowy o niskiej sile klejenia i niezawodnych właściwościach powracania do poprzednich wymiarów
- Doskonała elastyczność w połączeniu z różnymi rodzajami i kształtami powierzchni
- Doskonała przewodność elektryczna w szerokim zakresie zastosowań w płaszczyźnie XYZ, nawet w wysokich temperaturach i przy wysokiej wilgotności
- Wysoki poziom adhezji nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Doskonałe właściwości absorpcji i amortyzacji wstrząsów
- Duża stabilność pianki zapobiegająca złuszczeniu cząstek

Główne zastosowanie

- 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 inch |
| • kolor paska zabezpieczającego | biały/niebieski logo | | |

Przylepność do

| | | | |
|----------------------|----------|------------------------|----------|
| • stali (początkowa) | 5.0 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 8.5 N/cm |
|----------------------|----------|------------------------|----------|

tesa® 60210

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=60210>