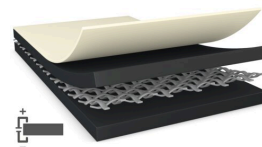




tesa® 60276

Informacja Produkcie



Czarna taśma tkana dwustronna przewodząca elektrycznie o grubości 200µm

Opis produktu

tesa® 60276 to czarna dwustronna taśma samoprzylepna przewodząca elektrycznie. Składa się z tkanego nośnika przewodzącego elektrycznie oraz akrylowej masy klejącej przewodzącej elektrycznie.

Zalety taśmy tesa® 60276:

- kolor: czarny
- grubość: 200µm
- znakomite przewodnictwo elektryczne w kierunkach XYZ w wysokich temperaturach i wilgotności
- dobre przyleganie nawet w trudnych warunkach atmosferycznych
- nośnik odporny na rozerwanie zapewniające bardzo dobrą stabilność wymiarową

Zastosowania

- zastosowania w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (np. uziemianie)
- zastosowania w zakresie wyładowań elektrostatycznych

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 | tkanina przewodząca | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl przewodzący | • grubość paska | 120 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier pokryty polietylenem | • kolor paska zabezpieczającego | biały/niebieski logo |
| • grubość całkowita | 200 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|------------------------|--|---------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 160 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | średnia |
| • Rezystancja powierzchniowa w kierunku x-y | 0.2 mOhm | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa) | 0.05 Ohm / square inch | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby |

Przylepność do

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do stali (po 14 dniach) | 10.6 N/cm |
|---------------------------------------|-----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60276>



tesa[®] 60276

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 zdatości 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=60276>