



tesa® 60260

Informacja Produkcie

Dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma włókninowa w kolorze szarym o grubości 35 μm

Opis produktu

tesa® 60260 to supercienka, szara, dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna. Składa się z przewodzącego elektrycznie nośnika włókninowego i przewodzącego elektrycznie kleju akrylowego.

tesa® 60260 wykazuje w szczególności:

- Grubość: 35 μm
- Doskonałe przewodnictwo elektryczne w kierunku XYZ nawet przy wysokich temperaturach i wilgotności
- Wysoki poziom przylegania nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Doskonałą elastyczność i dopasowanie do nierównych powierzchni
- Bardzo dobrą wykrawalność.

Cechy

- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to uneven surfaces
- Very good die-cuttability

Zastosowania

- Zastosowanie elektromagnetyczne, np. 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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|
| • Materiał nośnika | włóknina | • kolor | szary |
| | przewodząca | • grubość paska | 50 μm |
| • typ substancji klejącej | akryl przewodzący | zabezpieczającego | |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |
| • grubość całkowita | 35 μm | | |



tesa® 60260

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 mOhm |
| • rezystancja z-kierunek (początkowa) | 0.02 Ohm / square inch | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby |
| • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

- stali (po 14 dniach) 4.2 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 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=60260>