



tesa® 60251

Informacja Produkcie

Dwustronna, przewodząca elektrycznie, usuwalna taśma tkaninowa o grubości 55µm, szara

Opis produktu

tesa® 60251 to szara, dwustronna przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna. Składa się z przewodzącego elektrycznie nośnika z tkaniny powleczonej przewodzącym elektrycznie trwałym klejem z jednej strony i specjalnym przewodzącym elektrycznie usuwalnym klejem z drugiej (otwartej) strony.

Właściwości produktu:

- Grubość: 55µm
- Doskonałe przewodnictwo elektryczne w kierunku XYZ nawet przy wysokich temperaturach i wilgotności
- Wysoki poziom przylegania nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Bardzo dobra usuwalność

Zastosowania

- Aplikacje EMC, 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.

Budowa produktu

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| • Materiał nośnika | tkanina 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 | 55 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|----------|---------------------------------------|------------------------|
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 180 °C | • rezystancja z-kierunek (początkowa) | 0.05 Ohm / square inch |
| • Rezystancja powierzchniowa w kierunku x-y | 0.2 mOhm | • usuwanie paska zabezpieczającego | słaby |

Przylepność do

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • przylepność do stali (po 14 dniach), strona trwała | 7.6 N/cm | • przylepność do stali (początkowa), strona trwała | 4.6 N/cm |
| • przylepność do stali (po 14 dniach), strona usuwalna | 1.3 N/cm | • przylepność do stali (początkowa), strona usuwalna | 0.5 N/cm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60251>



tesa[®] 60251

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=60251>