



tesa® 53131

Informacja Produkcie



Taśma do banderolowania, do różnych komponentów

Opis produktu

tesa® 53131 to taśma o średniej grubości przeznaczona do banderolowania / sekwencjonowania komponentów przewlekanych, takich jak kondensatory, rezystory i diody.

Cechy

- Temperature resistance
- Thin backing for good
- Conformability
- Natural rubber adhesive for good belting performance

Zastosowania

- Sekwencjonowanie komponentów przewlekanych
- Banderolowanie komponentów przewlekanych

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 | papier lekko krepowany | • grubość całkowita | 170 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 13 % | • odporność na rozciąganie | 53 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 4 N/cm |
|---------|--------|



tesa[®] 53131

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

Kolory: brąz, niebieski

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=53131>