



tesa[®] 51432

Informacja Produkcie



Super mocna taśma do klejenia ciężkich komponentów

Opis produktu

Przeznaczona do klejenia komponentów urządzeń do automatycznego sekwencjonowania w połączeniu z krepowaną taśmą do banderolowania.

Zastosowania

Wymiarowo stabilny nośnik z gładkiego papieru sprawia, że produkt świetnie nadaje się do klejenia ciężkich komponentów.

Szczególnie dotyczy to automatycznego sekwencjonowania, gdzie potrzebne są sztywniejsze pasy.

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 | gładki papier | • grubość całkowita | 330 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 % | • odporność na rozciąganie | 93 N/cm |
|----------------------------|-----|----------------------------|---------|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 8 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa® 51432

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

Taśmę tesa® 51432 można łączyć z taśmą tesa® 51300 lub 51316.

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=51432>