

## Informacja Produkcje

Taśma do banderolowania średniej grubości

tesa® 51316 to taśma o średniej grubości przeznaczona do banderolowania / sekwencjonowania komponentów osiowych, takich jak kondensatory, rezystory i diody.

### Główne zastosowanie

- Banderolowanie komponentów przewlekanych
- Sekwencjonowanie komponentów przewlekanych

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Dane techniczne

- |                            |                   |                            |         |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|---------|
| • grubość całkowita        | 140 µm            | • odporność na rozciąganie | 38 N/cm |
| • typ substancji klejącej  | kauczuk naturalny | • odporność termiczna      | 100 °C  |
| • wydłużenie przy zerwaniu | 10 %              |                            |         |

#### Przylepność do

- stali 3.4 N/cm

#### Dodatkowe informacje

Kolor: chamois

### 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 zgodności 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.

