



# tesa® 51300

## Informacja Produkcie



Uniwersalna taśma do klejenia komponentów odporna na wysoką temperaturę

### Opis produktu

Taśma składa się z krepowanego papieru i odpornego termicznie kleju termoutwardzalnego. W przypadku krótkotrwałego kontaktu maksymalna dopuszczalna temperatura to 180 °C.

### Cechy

- High short-term temperature resistance (180°C)
- Strong natural rubber adhesive for excellent belting performance
- Heat- and aging-resistant thermosetting adhesive

### Zastosowania

Z tych względów produkt jest szczególnie przydatny przy klejeniu komponentów, które w ramach procesu produkcyjnego po lakierowaniu muszą przejść przez strefę suszenia lub poddawane są sztuczemu starzeniu w wysokiej temperaturze. Dzięki odpornej na starzenie masie klejącej tesa® 51300 jest szczególnie przydatna do taśmowania towarów.

### 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 | 165 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny      |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |      |                            |         |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 12 % | • odporność na rozciąganie | 42 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 4.1 N/cm |
|---------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 51300

Informacja Produkcie

## Dodatkowe informacje

Kolory: beżowy, niebieski

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=51300>