



# tesa<sup>®</sup> Professional 4325

## Informacja Produkcie

Taśma maskująca do ogólnych zastosowań

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4325 to drobno marszczona papierowa taśma maskująca z substancją klejącą z naturalnego kauczuku.

### Zastosowania

- Zastosowania wewnętrzne
- Maskowanie podczas lakierowania
- Mocowanie materiałów maskujących
- Uszczelnianie, pakowanie i łączenie w wiązki

### 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        | papier lekko krepowany | • grubość całkowita | 120 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny      |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                  |              |
|----------------------------|---------|------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 10 %    | • Odrywanie ręką | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 33 N/cm |                  |              |

### Przylepność do

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 2.6 N/cm |
|------------------------|----------|



# tesa® Professional 4325

Informacja Produkcje

## 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=04325>