



# tesa® 51145

## Informacja Produkcie



Taśma maskująca termokurczliwa PET

### Opis produktu

tesa® 51145 to taśma maskująca na bazie akrylu. Nośnik PET obkurcza się dwuosioowo podczas procesu suszenia i dzięki temu daje się później łatwo usunąć.

### Zastosowania

Taśma maskująca do szerokiego zakresu zastosowań lakierniczych.

### 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        | folia PET | • grubość całkowita | 70 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl     |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                  |     |
|----------------------------|---------|------------------|-----|
| • odporność na rozciąganie | 67 N/cm | • łatwo usuwalna | tak |
|----------------------------|---------|------------------|-----|

### Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 3 N/cm |
|------------------------|--------|

### 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 zdatności 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=51145>