



# tesa® 4150

## Informacja Produkcie



Taśma maskująca

### Opis produktu

tesa® 4150 to taśma maskująca o nośniku z PCV i substancji klejącej z akrylu odpornego na procesy starzenia.

### Zastosowania

Taśma maskująca dla szerokiej gamy wymogów związanych z maskowaniem.

### 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 PVC | • grubość całkowita | 70 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl     |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                        |       |
|----------------------------|---------|------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 70 %    | • niska siła odwijania | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 53 N/cm | • łatwo usuwalna       | tak   |

### Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 4 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=04150>