



# tesa® Professional 53988 tesaflex Electrical Insulating Tape



## Informacja Produkcie

### 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        | delikatne PVC     | • grubość całkowita | 150 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |         |                                       |              |
|---|---------|---------------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu                  | 240 %   | • odporność na ścieranie              | dobra        |
| • odporność na rozciąganie                  | 25 N/cm | • odporność na środki<br>zmiękczające | dobra        |
| • Hand tearability                          | dobra   | • przyczepność początkowa             | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv)               | dobra   | • wodoodporność                       | średnia      |
| • Odporność na temperaturę,<br>krótkotrwała | 90 °C   | • wytrzymałość elektryczna            | 7000 V       |
| • odporność na wilgoć                       | dobra   | • łatwo usuwalna                      | nie          |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 2.5 N/cm |
|---------|----------|

## Kluczowa

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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?mp=53988>