

# tesa<sup>®</sup> Professional 53988

## Informacja O Produkcie

Taśma izolacyjna tesaflex 53988 do izolacji i znakowania przewodów, Certyfikowana zgodnie z IEC 60454-3-1

### Opis produktu

Taśma izolacyjna tesaflex 53988 to niezawodny produkt przeznaczony dla elektryków, mechaników oraz innych użytkowników. Taśma posiada relatywnie gruby nośnik materiałowy oraz cechuje ją wysoki stopień elastyczności i bardzo dobra efektywność klejenia (nawet na powierzchni stalowej i w niskich temperaturach). Taśma izolacyjna z PVC nadaje się nie tylko do izolowania i znakowania przewodów, ale także do wykonywania napraw i paczkowania. Taśmę można używać do znakowania dzięki temu, że jest dostępna w wielu różnych kolorach (czerwony, niebieski, brązowy, czarny, biały, szary, zielony, żółty i żółtozielony). Taśma tesaflex 53988 jest zgodna ze wszystkimi obowiązującymi normami i łatwa w użyciu.

### Cechy

- Do zastosowań elektrycznych, np. izolacji lub znakowania przewodów
- Zgodność z IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), VOC, RoHS 2.0 oraz REACH
- Gruby materiał nośnika (150 µm)
- Wysoka wytrzymałość dielektryczna (7.000 V)
- Odporność na działanie wysokich temperatur (do +90°C)
- Dostępność w wielu kolorach i rozmiarach

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

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                       |                   |
|----------------------------|---------|-----------------------|-------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 150 %   | • odporność na wilgoć | dobra             |
| • odporność na rozciąganie | 25 N/cm | • Siła klejenia       | Standard adhesion |
| • Ochrona przed prądem do  | 7000 V  |                       |                   |

### Certyfikaty

#### Certyfikowane zgodnie z

- VDE, IMQ, SEMKO, IEC 60454-3-1

# tesa® Professional 53988

## Informacja O Produkcie

### 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 zdolności 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=53988PRO>