

tesa® Professional

53988

informacja o produkcie

Taśma izolacyjna z miękkiego PVC do izolacji i znakowania przewodów, certyfikowana

zgodnie z normą IEC 60454-3-1 / 5

Taśma izolacyjna tesaflex 53988 jest niezawodnym pomocnikiem dla elektryków, mechaników i innych majsterkowiczów.

Charakteryzuje się stosunkowo grubym nośnikiem, wysokim stopniem elastyczności i bardzo dobrą przyczepnością (nawet

na stali i w niskich temperaturach). Taśma izolacyjna z PVC nadaje się nie tylko do izolacji, ale także do napraw i łączenia w

wiązki. Ponieważ jest dostępna w wielu kolorach - czerwonym, niebieskim, brązowym, czarnym, białym, szarym, zielonym,

żółtym i żółto-zielonym - można ją również użyć jako taśmy znakującej. tesaflex 53988 jest certyfikowana zgodnie ze

wszystkimi odpowiednimi normami.

Główne zastosowanie

- Idealnie nadaje się do zastosowań elektrycznych, np. do izolacji lub znakowania przewodów
- Certyfikowana zgodnie z IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), certyfikowana przez VOC, zgodna z RoHS 2.0 i REACH
- Gruby nośnik o grubości 150µm
- Wysoka wytrzymałość dielektryczna 7.000V
- Odporność na temperatury do +90°C
- Dostępna w wielu różnych kolorach i rozmiarach

Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

Dane techniczne

- Materiał nośnika delikatne PVC
- Grubość całkowita 150 µm
- Typ substancji klejącej kauczuk naturalny
- Wydłużenie przy zerwaniu 240 %
- Odporność na rozciąganie 25 N/cm
- Odporność termiczna 90 °C
- Wytrzymałość elektryczna 7000 volt

Przylepność do

- stali 2.2 N/cm

tesa® Professional

53988

informacja o produkcie

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.

Strona 2 z 1 – Data: 30/05/20 – pl-PL

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj

<http://l.tesa.com/?ip=53988>