

informacja produktowa

tesa® Professional 53988

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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	delikatne PVC	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	240 %
▪ Grubość całkowita	150 µm	▪ Odporność na rozciąganie	25 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność termiczna	90 °C
▪ Przylepność do stali	2.2 N/cm	▪ Wytrzymałość elektryczna	7000 volt

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

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.