



tesa® Professional 53988

Informacja Produkcje

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.

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
zmiękczające | dobra |
| • Hand tearability | dobra | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • wodoodporność | średnia |
| • Odporność na temperaturę,
krótkotrwała | 90 °C | • wytrzymałość elektryczna | 7000 V |
| • odporność na wilgoć | dobra | • łatwo usuwalna | nie |

Siła przyczepności

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



tesa[®] Professional 53988

Informacja Produkcje

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 zdatości 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>