

# tesa<sup>®</sup> Professional 4163

## Informacja Produkcje



Wielofunkcyjna taśma izolacyjna z miękkiego PVC – idealna do instalacji elektrycznych

### Opis produktu

Wysokiej jakości samoprzylepna taśma tesaflex<sup>®</sup> 4163 jest wykonana z miękkiego PVC oraz idealnie nadaje się do zastosowań w elektronice. Jako taśma izolacyjna może być stosowana, np. do znakowania przewodów, ale z uwagi na posiadane właściwości sprawdza się także jako taśma naprawcza. Jej specjalną masę klejącą z akrylanu cechuje odporność na działanie promieni UV i temperatur. Ta profesjonalna taśma izolacyjna jest zatem niezmiernie mocna i może być stosowana na zewnątrz pomieszczeń przez okres do 104 tygodni. Ponadto taśma tesaflex<sup>®</sup> 4163 jest też odporna na działanie kwasów i rozpuszczalników.

### Cechy

- Do prac instalacyjnych, np. izolacji przewodów \* Produkt w szarym kolorze pasujący do elementów instalacyjnych, np. do rur grzewczych \* Do zastosowań łączeniowych \* Do napraw, znakowania i paczkowania

### 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
- typ substancji klejącej akryl
- grubość całkowita 130 µm

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- odporność termiczna 105 °C
- odporność na promienie uv 104 tydzień / tygodnie
- wydłużenie przy zerwaniu 250 %
- odporność na rozciąganie 30 N/cm

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatności danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.