



# tesa® 4163

## Informacja Produkcie



Wysokiej jakości uniwersalna taśma z miękkiego PVC

### Opis produktu

tesa® 4163 to specjalnie opracowana taśma z miękkiego PVC charakteryzująca się dobrą elastycznością, w której zastosowano akrylową substancję klejącą o dużej odporności na promieniowanie UV oraz oddziaływanie warunków atmosferycznych. tesa® 4163 ma wszechstronne zastosowanie, choć wyjątkowo dobrze nadaje się do izolowania podczas prac elektroinstalacyjnych, napraw, łączenia i wiązkania. Materiał nośnika z PVC zapewnia wysoką wytrzymałość, natomiast akrylowa substancja klejąca wysoką przyczepność do różnorodnych powierzchni. Ponadto taśma spełnia wymagania amerykańskiej normy bezpieczeństwa 302. tesa® 4163 jest dostępna w szerokiej gamie kolorów: czarnym, białym, szarym, niebieskim, żółtym, czerwonym i zielonym. Typowe szerokości taśmy wynoszą 12 oraz 19 mm (dostępne są również inne rozmiary), a długość nawoju rolki to 33 metry.

### Cechy

- Trudnopalność zgodnie z UL510 oraz DIN EN 60454-2 (VDE 0340-2):2008-05, punkt 20
- Elastyczny materiał nośnika z miękkiego PVC zapewnia doskonałe dopasowanie
- Dobra przyczepność do różnorodnych powierzchni
- tesa® 4163 spełnia wymagania amerykańskiej normy bezpieczeństwa 302

### Zastosowania

- Uniwersalna, miękka taśma PVC klasy premium jest odpowiednia do prac związanych z instalacjami elektrycznymi, naprawami, łączeniem i wiązaniem.
- Dostępna w wielu jaskrawych kolorach taśma tesa® 4163 może być również używana do oznaczania i znakowania kolorami
- Szara taśma doskonale nadaje się do instalacji rur np. wodociągowych lub grzewczych

### 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 | 126 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl         |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                            |        |
|----------------------------|---------|----------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 295 %   | • wytrzymałość elektryczna | 7000 V |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm |                            |        |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 1.8 N/cm |
|---------|----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04163>



# tesa<sup>®</sup> 4163

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

tesa<sup>®</sup> 4163 spełnia wymagania amerykańskiej normy bezpieczeństwa 302.

### 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 zdatości 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04163>