



# tesa® Professional 4613

## Informacja Produkcie



Taśma naprawcza materiałowa tesa® duct do uniwersalnych zastosowań

### Opis produktu

tesa® 4613 to uniwersalna taśma naprawcza typu duct. W skład nośnika wchodzi tkanina z włókien z tworzywa PET / bawełny o gęstości siatki 27 pokryta substancją klejącą z naturalnego kauczuku. Dzięki temu nośnikowi taśma odznacza się wysoką elastycznością, a substancja klejąca zapewnia uniwersalne mocowanie do różnych powierzchni.

tesa® duct 4613 to taśma samoprzylepna o własnościach typowych dla taśm naprawczych, nadająca się do szerokiego zakresu zastosowań.

#### Właściwości produktu:

- Wodoodporność
- Elastyczność
- Dobra przyczepność nawet na różnych powierzchniach
- Taśmę można łatwo urwać ręką, dzięki czemu jest bardzo wygodna w użyciu
- Jednocześnie odznacza się bardzo wysoką odpornością na rozdarcia

### Zastosowania

- Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń - nawet na chropowatych i nierównych powierzchniach
- Mocowanie folii ochronnych
- Uszczelnianie kanałów
- Mocowanie, znakowanie i pakowanie
- Nie powinna być stosowana na powierzchniach malowanych

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                           |                                 |                     |        |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | tkanina laminowana polietylenem | • grubość całkowita | 180 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny               |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |         |                       |       |
|-------------------------------|---------|-----------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 18 %    | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie    | 30 N/cm | • Odrywanie ręką      | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | dobra   |                       |       |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04613>



# tesa® Professional 4613

## Informacja Produkcie

### 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/?ip=04613>