



tesa® Professional 4613 Utility Duct Tape



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

Cechy

- It comprises a natural-rubber adhesive mass and can be torn by hand.
- The duct tape is also suited to rough surfaces and is waterproof.

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.

Zastosowania

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

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



tesa® Professional 4613 Utility Duct Tape

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	18 %	• odporność na starzenie (uv)	dobra
• odporność na rozciąganie	30 N/cm	• Odporność na temperaturę,	80 °C
• fluorescencyjny	nie	krótkotrwała	
• Hand tearability	dobra	• odporność na wilgoć	dobra
• matowienie	niska	• siatka	27 count per square inch

Siła przyczepności

- stali 4.3 N/cm

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 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.



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