

tesa® Professional 4613

Naprawcza taśma materiałowa duct do uniwersalnych zastosowań

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.

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

Właściwości produktu:

- Dobra przyczepność nawet na nierównych powierzchniach
- Wodoodporność
- Elastyczność
- Taśmę można łatwo urwać ręką

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina laminowana polietylenem	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	18 %
▪ Grubość całkowita	180 µm	▪ Odporność na rozciąganie	30 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność termiczna (30 min)	95 °C
▪ Przylepność do stali	4.3 N/cm	▪ Siatka	27 gęstość splotu na cal kwadratowy

Właściwości

- | | | | |
|------------------------------|-----|--------------------------|----|
| ▪ Można urwać ręką | ●●● | ▪ Odporność na ścieranie | ● |
| ▪ Proste brzegi po oderwaniu | ●● | ▪ Wodoodporność | ●● |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

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

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.