

informacja produktowa

tesa® 7476

Jeśli chodzi o ocenę właściwości antyadhezyjnych powłok silikonowych (Finat 10 lub podobne) taśmę tesa® 7476 stosuje się z sukcesem od wielu lat. Celem uzyskania kompleksowych właściwości antyadhezyjnych zaleca się użycie taśmy tesa® 7475 (akrylowa substancja klejąca) i taśmy tesa® 7476 (substancja klejąca z kauczuku naturalnego).

Taśmę tesa® 7476 zaleca się przechowywać w temperaturze 23°C i przy wilgotności względnej 50%.

Główne zastosowanie

Oznaczanie powłok silikonowych

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|
| ▪ Materiał nośnika | tkanina bawełniana | ▪ Typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| ▪ Typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | ▪ Okres trwałości | 12 miesięcy |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07476>

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.