



# tesa<sup>®</sup> 7475

## Informacja Produkcie



Taśma do określania właściwości pasków ochronnych powlekanych silikonem

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 7475 oraz 7476 to taśmy specjalnie zaprojektowane do określania właściwości pasków ochronnych powlekanych silikonem.

Do klasycznych metod testowania należą FINAT 10 i FINAT 11.

W celu wszechstronnego określenia właściwości rozdzielających, zaleca się przeprowadzenie testów z użyciem obydwu taśm.

tesa<sup>®</sup> 7475 zawiera typową, modyfikowaną akrylową substancję klejącą umożliwiającą odnotowanie interakcji pomiędzy silikonem a klejem akrylowym. Ponadto wykazuje ona znaczące oddziaływanie z krzemowodorami pozwalające na zmierzenie stopnia zestalenia silikonu w drodze pomiaru późniejszej przyczepności zgodnie z metodą FINAT 11.

tesa<sup>®</sup> 7476 zawiera typową, modyfikowaną kauczukową substancję klejącą umożliwiającą opisanie interakcji pomiędzy silikonem a klejem kauczukowym.

Obydwie taśmy charakteryzują się znaczną przyczepnością nawet do łatwo rozdzielających się powłok silikonowych, dzięki czemu umożliwiają one powtarzalne wyniki pomiarów.

W celu określenia parametrów samych taśm testowych zaleca się zbadanie ich przyczepności do stali.

### Zastosowania

Taśmy testowe do określania właściwości powłok silikonowych.

### 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 PETP
- typ substancji klejącej akryl



# tesa<sup>®</sup> 7475

## Informacja Produkcje

### 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=07475>