



# tesa® 7475 PV2



## Informacja Produkcie

Taśma do określania właściwości pasków ochronnych powlekanych silikonem

### Opis produktu

tesa® 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® 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® 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.

### Cechy

tesa® 7475 has been successfully deployed for many years, both when it comes to assessing the release properties of silicone coatings (FINAT 10 or similar) and testing the curing of silicone coatings (FINAT 11 or similar).

For a comprehensive characterization of release properties it is recommended to use both tesa® 7475 (acrylic adhesive) and tesa® 7476 (natural rubber adhesive).

It is recommended to store tesa® 7475 at 23 °C and 50 % relative humidity.

### 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.

### Zastosowania

- |                           |       |                               |                  |
|---------------------------|-------|-------------------------------|------------------|
| • Materiał nośnika        | PETP  | • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |
| • typ substancji klejącej | akryl |                               |                  |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| • Okres trwałości | 24 months |
|-------------------|-----------|



# tesa<sup>®</sup> 7475 PV2

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>