



# tesa<sup>®</sup> PRO 74613 Duct Tape

## Informacja Produkcie

### 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        | folia PE z włóknem PET | • grubość całkowita | 175 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny       |                     |        |

### Asortyment produktów

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| • Dostępne kolory | szary, czarny |
|-------------------|---------------|

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |         |                                     |  |
|-------------------------------|---------|-------------------------------------|--|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 14 %    | • odporność termiczna               | średnia  |
| • odporność na rozciąganie    | 40 N/cm | • Odpowiednie powierzchnie          | Gładkie drewno,<br>Płytki ceramiczne,<br>Większość tworzyw sztucznych, Szkło,<br>Metal |
| • Bez rozpuszczalników        | tak     |                                     |  |
| • Hand tearability            | dobra   |                                     |  |
| • Możliwość pisania           | nie     |                                     |  |
| • nakładanie automatyczne     | tak     | • proste brzegi po oderwaniu        | dobra  |
| • nakładanie ręczne           | tak     | • Przezroczystość                   | nie  |
| • niska siła odwijania        | średnia | • przyczepność początkowa           | bardzo dobra   |
| • odporność na chemikalia     | średnia | • Rozciągliwość                     | 14 %   |
| • Odporność na oleje i smary  | nie     | • siatka                            | 27 count per square<br>inch  |
| • Odporność na rozdarcie      | tak     |                                     |  |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • Siła klejenia                     | Wysoka przyczepność  |
| • odporność na słoń wodę      | średnia | • Siła odwijania n/cm               | 3.5 N/cm   |
| • odporność na wilgoć         | średnia | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie  |
| • odporność na ścieranie      | dobra   | • Wodoodporność                     | tak  |
|                               |         | • wodoodporność                     | niska  |
|                               |         | • łatwo się na niej pisze           | nie  |
|                               |         | • łatwo usuwalna                    | nie  |
|                               |         | • średnica rdzenia                  | 3  |

### Siła przyczepności

- |  |          |         |        |
|--|----------|---------|--------|
| • przyczepność do nierównych powierzchni | 5.5 N/cm | • stali | 7 N/cm |
|--|----------|---------|--------|



# tesa<sup>®</sup> PRO 74613 Duct Tape

Informacja Produkcie

## 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/?mp=74613>