



# tesa<sup>®</sup> PRO 74662 STRONG Duct Tape



## Informacja Produkcje

### 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 | 215 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny       |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                              |              |                           |                          |
|------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu   | 19 %         | • siatka                  | 27 count per square inch |
| • odporność na rozciąganie   | 40 N/cm      | • Siła odwijania n/cm     | 2 N/cm                   |
| • Hand tearability           | bardzo dobra | • wodoodporność           | dobra                    |
| • odporność na ścieranie     | dobra        | • łatwo się na niej pisze | nie                      |
| • proste brzegi po oderwaniu | dobra        | • łatwo usuwalna          | nie                      |
| • przyczepność początkowa    | bardzo dobra |                           |                          |

### Siła przyczepności

- |  |          |         |        |
|--|----------|---------|--------|
| • przyczepność do nierównych powierzchni | 6.5 N/cm | • stali | 8 N/cm |
|--|----------|---------|--------|

## 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 zgodności 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=74662>