



# tesa<sup>®</sup> 4434

## 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        | gładki papier     | • grubość całkowita | 670 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |                     |        |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |          |                                |         |
|----------------------------|----------|--------------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 %      | • Hand tearability             | średnia |
| • odporność na rozciąganie | 180 N/cm | • odporność termiczna (30 min) | 100 °C  |

#### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 3.5 N/cm |
|---------|----------|

### Kluczowa

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=04434>