



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1



## 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 | • grubość całkowita | 48 μm |
| • typ substancji klejącej | akryl    |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                  |     |
|----------------------------|---------|------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 200 %   | • łatwo usuwalna | tak |
| • odporność na rozciąganie | 12 N/cm |                  |     |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 0.8 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 zdatności 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=04848>