



# tesa® 4308

## 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        | papier lekko krepowany | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 50 %   |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny      | • grubość całkowita  | 170 µm |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                             |              |                                |              |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu  | 13 %         | • precyzyjne krawędzie kolorów | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie  | 53 N/cm      | • stabilność dla lakieru       | bardzo dobra |
| • Hand tearability          | bardzo dobra | • łatwo usuwalna               | tak          |
| • nadaje się do nierówności | dobra        |                                |              |

#### Siła przyczepności

- |         |        |
|---------|--------|
| • stali | 4 N/cm |
|---------|--------|

#### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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® 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=04308>