



# tesa® 4360

## Informacja Produkcie



### Folia ochronna tesa® do powierzchni wewnętrznych

#### Opis produktu

tesa® 4360 to przezroczysta, tymczasowa folia ochronna o niskiej przyczepności do powierzchni wewnętrznych. Odnacza się łatwym usuwaniem i odpornością na temperaturę ok. 80°C. Przeznaczona do zastosowań w lakierniach samochodowych. Produkt służy do zabezpieczania gładkich podłoży, takich jak np. stal malowana czy szkło w trakcie całego procesu produkcyjnego. Chroni przed zabrudzeniami, zarysowaniami lub innymi uszkodzeniami. Ponadto, ze względu na swoją odporność temperaturową, tesa® 4360 nadaje się również do napraw, w których występują niskie i średnie temperatury.

#### Zastosowania

- Ochrona powierzchni wewnętrznych
- Ochrona linii montażowej
- Naprawa punktowa

#### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

#### Budowa produktu

- |                           |          |                     |               |
|---------------------------|----------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika        | folia PE | • grubość całkowita | 51 µm         |
| • typ substancji klejącej | akryl    | • kolor             | przezroczysty |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                  |     |
|----------------------------|---------|------------------|-----|
| • odporność na rozciąganie | 13 N/cm | • łatwo usuwalna | tak |
|----------------------------|---------|------------------|-----|

#### Przylepność do

- |  |           |
|--|-----------|
| • przylepność do stali (strona trwała) | 0.65 N/cm |
|--|-----------|



# tesa<sup>®</sup> 4360

## 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/?ip=04360>