



# tesa® 4308

## Informacja Produkcie



Taśma malarska do wysoce wymagających zastosowań

### Opis produktu

Taśma tesa® 4308 to wysokiej jakości taśma malarska do zastosowań w wysokich temperaturach i na delikatnych powierzchniach takich jak kauczuk, tworzywa sztuczne czy szkło. Tę elastyczną, lekko krepowaną taśmę malarską wyróżnia wyśmienita siła adhezji i nadzwyczajna elastyczność, co pozwala na bezproblemowe zabezpieczanie nawet takich powierzchni jak narożniki. Co więcej, taśma ta daje się urywać ręcznie, zapewnia precyzyjne wyznaczanie ostrych krawędzi podczas prac malarskich wszelkiego rodzaju i po zastosowaniu można ją szybko usunąć bez pozostawienia śladów.

### Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Zastosowania

- Taśmę tesa® 4308 opracowano specjalnie z myślą o wysoce wymagających zastosowaniach
- Taśma jest przeznaczona w szczególności do zastosowań w przemyśle samochodowym, przy naprawach nadwozi pojazdów oraz w branży transportowej
- Elastyczny nośnik taśmy malarskiej cechuje dobra zdolność dostosowywania się do nierównych powierzchni
- Taśma idealnie nadaje się do zabezpieczania delikatnych powierzchni
- Dzięki odporności na działanie temperatur do 110°C, taśma nadaje się do natryskowych prac malarskich wymagających suszenia w piecu

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

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

### Zastosowania

- |   |                        |                           |                   |
|---|------------------------|---------------------------|-------------------|
| • Całkowita zawartość materiałów wytworzonych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju | 50 %                   | • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |
| • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)                      |                        | • grubość całkowita       | 170 µm            |
| • Materiał nośnika  | papier lekko krepowany |                           |                   |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04308>



# tesa® 4308

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                             |        |                                |              |
|-----------------------------|--------|--------------------------------|--------------|
| • łatwo usuwalna            | tak    | • odporność na rozciąganie     | 53 N/cm      |
| • odporność termiczna       | 110 °C | • Hand tearability             | bardzo dobra |
| • nadaje się do nierówności | dobra  | • precyzyjne krawędzie kolorów | bardzo dobra |
| • wydłużenie przy zerwaniu  | 13 %   | • stabilność dla lakieru       | bardzo dobra |

### Siła przyczepności

- stali 4 N/cm

### Dodatkowe informacje

- Taśmę tesa® 4308 opracowano z myślą o wysoce wymagających zastosowaniach
- Taśma jest przeznaczona do zastosowań w przemyśle samochodowym, przy naprawach nadwozi i w branży transportowej
- Elastyczny nośnik taśmy cechuje dobra zdolność dostosowywania się do nierównych powierzchni
- Taśma nadaje się do zabezpieczania delikatnych powierzchni
- Dzięki odporności na działanie temperatur do 110°C, taśma nadaje się do natryskowych prac malarskich i suszenia w piecu

### 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 zdatności 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.