



# 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

50% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

### Cechy

- The smooth crepe paper backing provides excellent conformability and is also finger friendly.
- Vivid blue color allows high visibility.
- Strong adhesion to various surfaces like metal, rubber, glass and plastic.

### 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

- |                           |                        |  |        |
|---------------------------|------------------------|--|--------|
| • 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 |

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



# tesa® 4308

## Informacja Produkcie

### 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

### 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 zdolności 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/?ip=04308>