



# tesa® 4317

## Informacja Produkcie



Cienka taśma maskująca z krepowanego papieru do malowania natryskowego

### Opis produktu

tesa® 4317 to cienka i elastyczna taśma maskująca składająca się z cienkiego nośnika z krepowanego papierowego oraz substancji klejącej z naturalnego kauczuku. Substancja klejąca z naturalnego kauczuku zapewnia doskonałą przyczepność do różnorodnych powierzchni, takich jak metal, guma, szkło i tworzywo sztuczne.

### Sustainable Aspects

55% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

### Cechy

- tesa® 4317 jest odporna na szlifowanie na mokro.
- Taśma maskująca nadaje się do wielu ogólnych zastosowań maskujących; może być również suszona w piecu w temperaturze do 80°C.
- Cienki nośnik z krepowanego papieru jest elastyczny i dobrze dopasowuje się do konturów powierzchni. Taśmę można łatwo odrywać ręcznie.
- Farby oraz wypełniacze dobrze przywierają do papierowego materiału nośnika, co zapobiega łuszczeniu się podczas malowania.

### Zastosowania

- tesa® 4317 to elastyczna taśma maskująca stosowana do malowania, w tym do malowania i lakierowania natryskowego
- Taśma maskująca charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do różnorodnych powierzchni
- Taśma nadaje się do suszenia w piecu w temperaturze do 80°C.
- Doskonała do prac lakierniczych
- Wysoka elastyczność sprawia, że taśma jest szczególnie przydatna do maskowania krzywizn
- Można ją stosować na malowanych powierzchniach metalowych, częściach gumowych, szklanych i chromowanych
- Taśmę można łatwo usunąć po użyciu, a także odrywać ręcznie



# tesa<sup>®</sup> 4317

## 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 | • Oparty na materiałach biologicznych (wagowo) | 55 %   |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny      | • grubość całkowita                            | 140 μm |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                    |              |
|----------------------------|---------|--------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 10 %    | • Hand tearability | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 38 N/cm | • łatwo usuwalna   | tak          |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 3.3 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/?ip=04317>