



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1



## Informacja Produkcie

Taśma maskująca do malowania natryskowego, odporna na temperatury do 120°C

## Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4309 to drobno krepowana, wyjątkowo elastyczna i rozciągliwa papierowa taśma maskująca przeznaczona do malowania natryskowego, po którym następuje suszenie w piecu w temperaturze do 120°C.

## Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

## Cechy

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa<sup>®</sup> 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

## Zastosowania

- Prace lakiernicze
- Może być stosowana na lakierowanym metalu, gumie, szkłe i chromowanych częściach
- Doskonała elastyczność dostosowywania się do łuków

## 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) | 53 %   |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny      | • grubość całkowita                            | 170 μm |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |              |                                |        |
|----------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 12 %         | • odporność termiczna (30 min) | 120 °C |
| • odporność na rozciąganie | 47 N/cm      | • łatwo usuwalna               | tak    |
| • Hand tearability         | bardzo dobra |                                |        |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04309>



# tesa<sup>®</sup> 4309 PV1

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

- stali 3.5 N/cm

### Dodatkowe informacje

Produkt ten wytrzymuje piaskowanie na mokro. Dzięki bardzo dobremu przyleganiu szpachli lub lakieru (na bazie wody lub rozpuszczalnika) do drugiej strony taśmy, nie dochodzi do łuszczenia się powłoki.

Nawet po suszeniu w piecu w temperaturze do 120°C taśmę tesa<sup>®</sup> 4309 można łatwo usunąć bez rozdierania i pozostawiania resztek kleju.

## 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=04309>