



# tesa<sup>®</sup> 4316 PV3



## Informacja Produkcie

Drobno marszczona papierowa taśma maskująca do malowania natryskowego

## Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4316 to drobno marszczona papierowa taśma maskująca. Produkt jest cienki i elastyczny, a zatem nadaje się do wszystkich ogólnych zastosowań z zakresu maskowania oraz do zastosowania przy suszeniu w piecu do temperatury 100°C.

## Cechy

- Thin and conformable backing
- Resistant to wet sanding
- Suitable for different paints and fillers
- Excellent adhesion for holding masks against overspray

## Zastosowania

Produkt jest odporny na piaskowanie na mokro. Lakiery i wypełniacze dobrze trzymają się nośnika. Materiał można stosować na lakierowanych częściach z metalu, gumy, szkła i chromu.

## 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) | 54 %   |
| • typ substancji klejącej | kaučzuk 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 | 3.4 N/cm |
|---------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4316 PV3

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 ręką, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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=04316>