



# tesa® 4304

## Informacja Produkcie



Wysoce wydajna papierowa taśma maskująca do stosowania w temperaturze do 163°C/ 325°F

### Opis produktu

Gładka taśma maskująca z brązowego papieru krepowanego tesa® 4304 służy do wymagających zastosowań podczas procesu lakierowania.

System klejący z kauczuku naturalnego sprawia, że taśma tesa® 4304 sprawdza się w szerokim zakresie temperatur od 15°C do 163°C/325°F.

Właściwości produktu:

- Doskonałość stosowania (niska siła owijania oraz dekilatna struktura powierzchni taśmy)
- Zalecana do wielokrotnych cykli suszenia
- Szeroki zakres temperatur suszenia i usuwania bez pozostawiania śladów – od 15°C do 163°C/325°F
- Doskonałe przyleganie lakierów/podkładów na bazie rozpuszczalników/wody do taśmy
- Pewne łączenie dużych powierzchni maskujących

### Cechy

- Smooth and finger freindly paper backing with excellent conformability.
- Recommended for multiple drying cycles
- Secure adherence of paints and fillers to the reverse side avoiding paint flaking.
- High temperature resistance up to 163°C / 325°F covering.

### Zastosowania

Maskowanie podczas lakierowania natryskowego z suszeniem w piecu w temperaturze do 163°C/325°F

### 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                            | 145 µm |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |              |                                |        |
|----------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 13 %         | • odporność termiczna (30 min) | 163 °C |
| • odporność na rozciąganie | 43 N/cm      | • łatwo usuwalna               | tak    |
| • Hand tearability         | bardzo dobra |                                |        |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04304>



# tesa<sup>®</sup> 4304

## Informacja Produkcje

### Siła przyczepności

- stali 4 N/cm

### Dodatkowe informacje

Lakiery i nawet systemy problematycznych podkładów bardzo dobrze przylegają do nośnika, nie dochodzi do łuszczenia się powłoki.

Taśmę tesa<sup>®</sup> 4304 można usuwać z gumy, szkła i lakieru bez pozostawiania śladów 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=04304>