

# tesa® 4302

## Informacja O Produkcie



Taśma maskująca z papieru o wysokiej wydajności do 160 °C

### Opis produktu

tesa® 4302 to gładka i wyjątkowo elastyczna papierowa taśma maskująca, specjalnie zaprojektowana do najwyższych wymagań w lakiernictwie samochodowym (farby na bazie wody lub rozpuszczalników) z późniejszym suszeniem w wysokiej temperaturze. Farby, a nawet wymagające systemy szpachlowe, świetnie przylegają do podłoża, co zapobiega jakimkolwiek odpryskom. Gładka struktura krepowa zapewnia czyste krawędzie malowania. tesa® 4302 może być usuwana z gumy, szkła i lakieru bez rozrywania lub pozostawiania resztek kleju. Jest to szczególnie istotne nawet przy zdejmowaniu na zimno po cyklach wysokotemperaturowych.

### Aspekty zrównoważonego rozwoju

70% zawartości biopochodnej w całkowitym produkcie, z wyłączeniem podkładu (wagowo)



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Cechy

- Klej na bazie naturalnego kauczuku zapewnia wysoką przyczepność do różnych powierzchni, takich jak lakier, metal, szkło, guma i plastik.
- Gładkie w dotyku, elastyczne podłoże papierowe umożliwia dobre dopasowanie do krawędzi i narożników.
- Możliwość usunięcia bez pozostawiania resztek kleju lub rozdarcia, nawet po schłodzeniu.

### Zastosowania

Odpowiednia do maskowania w wymagających pracach lakierniczych w branży motoryzacyjnej, z następnym suszeniem w piecu do 160 °C przez 1 godzinę.

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                           |                        |  |        |
|---------------------------|------------------------|--|--------|
| • Materiał nośnika        | papier lekko krepowany | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 70 %   |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny      | • grubość całkowita  | 170 µm |

# tesa<sup>®</sup> 4302

## Informacja O Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                |         |                  |              |
|--------------------------------|---------|------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu     | 10 %    | • Odrywanie ręką | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie     | 46 N/cm | • łatwo usuwalna | tak          |
| • odporność termiczna (60 min) | 160 °C  |                  |              |

### Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 4 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.

