



# tesa® 4338

## Informacja Produkcie



Taśma lakiernicza o wysokiej wydajności do 120°C/248F

### Opis produktu

tesa® 4338 to gładka taśma maskująca w kolorze zielonym do bardzo wymagających zastosowań lakierniczych, zwłaszcza w branży transportowej, takiej jak np. transport morski, kolejowy, ciężarowy i inne, gdzie wymagana jest wysoka elastyczność i czyste krawędzie lakiernicze.

Odporna na starzenie substancja klejąca z naturalnego kauczuku ma dobrą, szybką przyczepność początkową. Może być stosowana do siedmiu dni na zewnątrz, jest odporna na temperaturę do 120°C/248F i zapewnia czyste usuwanie.

Korzyści:

- Wysoka widoczność dzięki jaskrawym kolorom
- Doskonała obsługa (łatwe i kontrolowane rozwijanie oraz wysoka elastyczność)
- Do wielu cykli suszenia - do sześciu cykli przy 120°C/40min
- Doskonała przyczepność farb i wypełniaczy
- Dobra, szybka przyczepność początkowa do bezpiecznego mocowania
- Czyste krawędzie malarskie
- Siedmiodniowa odporność na promieniowanie UV - do krótkiego przechowywania zamaskowanych obiektów na zewnątrz

### Aspekty zrównoważonego rozwoju



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

### Zastosowania

Maskowanie podczas natryskowego lakierowania z suszeniem w piecu do 120°C.

### 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 | • Oparty na materiałach biologicznych (wagowo) | 54 %   |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny      | • grubość całkowita                            | 145 µm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04338>



# tesa® 4338

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                |         |                  |              |
|--------------------------------|---------|------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu     | 13 %    | • Odrywanie ręką | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie     | 43 N/cm | • łatwo usuwalna | tak          |
| • odporność termiczna (60 min) | 120 °C  |                  |              |

### Przylepność do

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 3.5 N/cm |
|------------------------|----------|

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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® 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=04338>