



# tesa<sup>®</sup> 4338 PV1



## Informacja Produkcie

Taśma maskująca o wysokiej przyczepności i odporności na temperaturę do 120°C

## Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4338 PV 1 to zielona gładka taśma maskująca o dużej przyczepności. Znajduje zastosowanie w branży transportu morskiego, szynowego, ciężarowego i wielu innych, gdzie wymagana jest silna przyczepność umożliwiająca utrzymanie dużych i ciężkich elementów maskujących.

## Aspekty zrównoważonego rozwoju



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

## Cechy

- Zielony kolor i gładki papierowy nośnik zapewniają doskonałą widoczność, zdolność do dopasowywania i czyste krawędzie odcięcia farby
- Odporna na starzenie substancja klejąca z kauczuku naturalnego charakteryzuje się doskonałą przyczepnością
- Możliwość pozostawienia na zewnątrz do siedmiu dni
- Zapewnia odporność na temperaturę do 120°C/248°F i usuwanie bez pozostawiania śladów.

## Zastosowania

- Gładki papierowy nośnik zapewniający komfortowe użytkowanie
- Do wielu cykli suszenia (do 3 cykli przy 120°C/40 min)
- Do 7 dni użytkowania na zewnątrz lub 30 dni użytkowania wewnątrz pomieszczeń
- Usuwanie bez pozostawiania śladów po ochłodzeniu podłoża
- Doskonała przyczepność do farb i materiału nośnika
- Odporna na rozdarcia
- Doskonała zdolność do dopasowywania

## 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<sup>®</sup> 4338 PV1

## 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 4 N/cm

### Dodatkowe informacje

Dostępna również jako tesa<sup>®</sup> 4338 PV 0 ze standardową wytrzymałością na odrywanie.

## 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=04338>