



# tesa<sup>®</sup> 4615 PCR duct tape

## Informacja Produkcie

Taśma klejąca ogólnego przeznaczenia – z materiałów w 31% pochodzących z recyklingu

## Opis produktu

Uniwersalna taśma klejąca tesa<sup>®</sup>4615 PCR jest teraz bardziej zrównoważona niż kiedykolwiek wcześniej, gdyż jest wykonana z materiałów pochodzących z recyklingu i naszego znanego kleju niezawierającego rozpuszczalników z kauczuku syntetycznego. Dzięki wyjątkowej jakości, ta niezawodna i trwała taśma jest doskonałym wyborem do wszelakich zastosowań – tych codziennych, jak i zadań niewymagających dużej wytrzymałości.

## Sustainable Aspects

- 63% of the backing is made from post-consumer recycled plastics, which accounts for 31 % of the total product
- Each roll in 50mm:50m replaces 106 gram virgin plastic with post-consumer recycle



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Cechy

- umożliwia natychmiastowe wiązanie z wysoką przyczepnością do różnych materiałów
- delikatnie się rozwija i jest łatwa do ręcznego rozerwania
- jest wodoodporna i wytrzymała

## Zastosowania

Produkt ten jest stosowany w branży budowlanej do różnych niewymagających prac, takich jak:

- zakładanie i przyklejanie warstw ochronnych, np. folii z tworzywa sztucznego lub płacht malarskich
- mocowanie i łączenie w wiązki przewodów i luźnych przedmiotów
- znakowanie i maskowanie nawet na lekko chropowatych powierzchniach

## 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   | tkanina laminowana polietylenem | • Pochodzący z recyklingu | 31 %   |
| • Oparty na materiałach biologicznych (zawartość biowęglu) | 63 %                            | • grubość całkowita       | 175 µm |
| • typ substancji klejącej                                  | kauczuk sztuczny                | • grubość taśmy           | 175 µm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04615>



# tesa<sup>®</sup> 4615 PCR duct tape

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	18 %	• odporność na ścieranie	dobra
• odporność na rozciąganie	40 N/cm	• Operation temperature up to	60 °C
• Hand tearability	dobra	• przyczepność początkowa	dobra
• Lowest application temperature	5 °C	• siatka	27 threads/inch <sup>2</sup>
• odporność na wilgoć	dobra	• wodoodporność	dobra

### Siła przyczepności

• Adhesion to Backing	5 N/cm	• stali	7 N/cm
-----------------------	--------	---------	--------

## Certyfikaty

### Certyfikaty Zrównoważonego Rozwoju

<https://spot.ul.com/main-app/products/detail/65de31835c14bb20376cf7ff>

## 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 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=04615>