



# tesa<sup>®</sup> 4263 PV7



## Informacja Produkcie

Taśma pakowa PP do zamykania kartonów

## Opis produktu

Taśma tesa<sup>®</sup> 4263 na nośniku z folii polipropylenowej o grubości 25 µm, pokryta klejem z naturalnego kauczuku. Taśma tesa<sup>®</sup> 4263 odpowiednia jest do wszystkich dozowników ręcznych i automatycznych tesa<sup>®</sup>.

## Zastosowania

Ręczne i automatyczne zamykanie lekkich i średnio ciężkich przesyłek oraz paczek kartonowych.

## 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        | film PP           | • grubość całkowita | 47.5 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |                     |         |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |            |                     |     |
|----------------------------|------------|---------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 %      | • nakładanie ręczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 45.53 N/cm |                     |     |

## Przylepność do

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| • przylepność do stali | 5.25 N/cm |
|------------------------|-----------|



# tesa<sup>®</sup> 4263 PV7

## Informacja Produkcie

### Dodatkowe informacje

Dostępne kolory: biały, brąz i przezroczysty.

## 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 zdatości 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=04263>