



# tesa<sup>®</sup> 4100

## Informacja Produkcie

Uniwersalna taśma pakowa do zaklejania kartonów

### Opis produktu

Taśma tesa<sup>®</sup> 4100 posiada nośnik z polichlorku winylu pokryty substancją klejącą z naturalnego kauczuku. Wyłuczana faktura nośnika, zapewnia bezproblemowe i równe odwijanie. Ponadto wytłoczona powierzchnia zapobiega odbiciom powstającym podczas odczytywania kodów kreskowych; dlatego produkt ten idealnie nadaje się do zabezpieczenia etykiet.

Dzięki łatwemu odwijaniu, taśmę tesa<sup>®</sup> 4100 można nanosić przy pomocy automatycznego dyspensera. Ręczne aplikowanie taśmy jest również możliwe.

Produkt ten nie stanowi przeszkody dla procesu recyklingu opakowań kartonowych, co zostało potwierdzone przez wiodące firmy recyklingowe oraz papiernie.

Taśma tesa<sup>®</sup> 4100 nadaje się do nadruku i dostępna jest w kolorze białym, brązowym i przezroczystym.

### Cechy

- Due to its embossed film texture, smooth unwinding is guaranteed.
- The embossed surface prevents reflection during bar code reading; this makes the product perfectly suited for label protection.

### Zastosowania

- tesa<sup>®</sup> 4100 stosowana jest do ręcznego i automatycznego zaklejania kartonów średnio ciężkich
- Umożliwia łatwe i ciche odwijanie i stosowanie
- Wyłuczana powierzchnia taśmy jest idealna do ochrony etykiet

### 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        | folia PVC         | • grubość całkowita | 65 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                           |     |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 75 %    | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 47 N/cm | • nakładanie ręczne       | tak |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 2.2 N/cm |
|---------|----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04100>



# tesa<sup>®</sup> 4100

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

Taśmę tesa<sup>®</sup> 4100 można z łatwością zadrukowywać.  
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 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=04100>