



# tesa<sup>®</sup> 4101 PV2



## Informacja Produkcie

Folia biurowa z nośnikiem z celulozy merceryzowanej

## Opis produktu

Taśma tesa<sup>®</sup> 4101 PV2 składa się z merceryzowanej folii celulozowej pokrytej kauczukową masą klejącą.

## Cechy

- Nośnik cechuje się dużą sztywnością i niskim ładunkiem elektrostatycznym.
- Można odmierzać długie paski taśmy bez efektu zwijania.
- Folię z celulozy merceryzowanej można precyzyjnie odciąć (oddzielić) za pomocą dołączonej listwy tesa<sup>®</sup>.
- Taśmę można łatwo odrywać ręcznie

## Zastosowania

Taśmę tesa<sup>®</sup> 4101 PV2 stosuje się głównie do ogólnych zastosowań stacjonarnych i biurowych, takich jak zaklejanie małych pudełek, kopert lub lekkich kartonów. Taśmę można łatwo przyklejać za pomocą dyspenserów biurkowych tesa<sup>®</sup>.

## 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        | celuloza<br>hydratyzowana       | • grubość całkowita | 51 µm |
| • typ substancji klejącej | naturalny & sztuczny<br>kauczuk |                     |       |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                   |     |
|----------------------------|---------|-------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 25 %    | • Odrywanie ręką  | tak |
| • odporność na rozciąganie | 42 N/cm | • Przezroczystość | tak |
| • niska siła odwijania     | tak     |                   |     |

## Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4101 PV2

Informacja Produkcje

## 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=04101>