



# tesa® 50605 PV41

## Informacja Produkcie

Dwustronna taśma do łączenia wstęg

### Opis produktu

tesa® 50605 PV41 to półprzezroczysta dwustronna taśma do łączenia wstęg, składająca się z bibuły powleczonej akrylową substancją klejącą.

Cechy szczególne taśmy tesa® 50605 PV41

- dobra przyczepność
- duża odporność na ścinanie
- duża odporność na działania wysokich temperatur

Specjalna formuła substancji klejącej zapewnia dobre wiązanie nawet do chropowatych powierzchni, takich jak karton.

### Zastosowania

- Łączenie linerów i flutingu w produkcji tektury falistej
- Łączenie wstęg papieru w procesach druku gazet i konwersji
- Łączenie wstęg grubego papieru i kartonu

### 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            | włóknina         | • grubość całkowita             | 90 µm |
| • typ substancji klejącej     | akryl            | • kolor paska zabezpieczającego | biały |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany |                                 |       |



# tesa<sup>®</sup> 50605 PV41

Informacja Produkcie

## 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=50605>