

## tesa® 4173 PV2

### Taśma z miękkiego PVC do łączenia wiązek przewodów w kabinie pasażerskiej

tesa® 4173 PV2 to taśma z folii PVC oraz akrylowej masy klejącej do podstawowego łączenia wiązek samochodowych, stosowanych w kabinie pasażerskiej pojazdu. Taśma jest wygodna w użyciu dzięki stałej sile odwijania, elastycznemu nośnikowi oraz łatwemu urywaniu ręką.

tesa® 4173 PV2 jest odporna na temperatury do 105°C przez 3000 godzin. Wykazuje się odpornością ogniową klasy B, odpornością na ścierania i zapewnia tłumienie hałasu klasy A.

#### Właściwości produktu:

- Odporność na temperatury do 105°C przez 3000 godzin
- Łatwe urywanie ręką
- Odporność na flagowanie
- Stała siła odwijania - zoptymalizowana do ręcznego stosowania
- Odporność ogniowa
- Odporność na działanie środowiska
- Odporność na starzenie
- Elastyczna i gładka

## Główne zastosowanie

tesa® 4173 PV2 została opracowana specjalnie do wydajnego łączenia wiązek przewodów w kabinie pasażerskiej.

## Dane techniczne

- |                            |           |  |                         |
|----------------------------|-----------|--|-------------------------|
| ▪ Materiał nośnika         | folia PVC | ▪ Odporność termiczna (3000h)            | 105 °C                  |
| ▪ Grubość całkowita        | 126 µm    | ▪ Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm) | Class A (acc. to LV312) |
| ▪ Typ substancji klejącej  | akryl     | ▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)  | Class A (acc. to LV312) |
| ▪ Przylepność do stali     | 1.8 N/cm  | ▪ Odporność ogniowa jako kompozyt        | Class B (acc. to LV312) |
| ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 250 %     | ▪ Wygłuszanie hałasu (decybele)          | Class A (acc. to LV312) |
| ▪ Odporność na rozciąganie | 30 N/cm   | ▪ Wytrzymałość elektryczna               | 7000 volt               |
| ▪ Odporność termiczna MIN  | -25 °C    |  |                         |

## Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32 mm

Standardowe długości: 33 m

- Możliwa jest większość kombinacji szerokości i długości
- Inne wymiary są dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 38 mm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04173>

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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 zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.