

tesa® 4182 PV2



Informacja Produkcje

Taśma z miękkiego PVC do łączenia wiązek przewodów w kabinie pasażerskiej

tesa® 4182 PV2 to taśma z folii PVC oraz akrylowej substancji klejącej do podstawowego łączenia wiązek samochodowych, stosowanych w kabinie pasażerskiej pojazdu. Płynne i wydajne stosowanie taśmy zapewnione jest dzięki stałej sile odwijania, elastycznemu nośnikowi oraz łatwemu urywaniu ręką.

tesa® 4182 PV2 jest zoptymalizowana do ręcznego stosowania.

Właściwości produktu:

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

Główne zastosowanie

Taśma tesa® 4182 PV2 została specjalnie opracowana do wydajnego łączenia wiązek przewodów w kabinie pasażerskiej.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	folia PVC	• odporność termiczna (3000h)	105 °C
• grubość całkowita	104 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)
• wydłużenie przy zerwaniu	250 %	• odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
• odporność na rozciąganie	25 N/cm	• siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
• odporność termiczna min	-25 °C	• wygłuszanie hałasu (decybele)	Class A (acc. to LV312)

Przylepność do

- stali 1.8 N/cm

tesa® 4182 PV2



Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32mm

Standardowe długości: 33m

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

Klauzula

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 ręką, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=04182>