



tesa[®] 4173 PV2



Informacja Produkcie

Taśma z miękkiego PVC do łączenia wiązek przewodów w kabinie pasażerskiej

Opis produktu

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

Zastosowania

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

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 | 126 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|-------------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 250 % | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • Temperature resistance min. | -25 °C |
| • odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) | Class A | • wygłuszenie hałasu (lv312) | Class A |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312) | Class A | • wytrzymałość elektryczna | 7000 V |



tesa[®] 4173 PV2

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

- stali 1.8 N/cm

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

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 rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności 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=04173>