

tesa® 4173 PV2

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

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**

Rodzaj kleju: **akryl**

grubość całkowita: **126 µm**

Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **250 %**

odporność na rozciąganie: **30 N/cm**

Temperature resistance min.: **-25 °C**

wytrzymałość elektryczna: **7000 V**

wygłuszanie hałasu (lv312): **Class A**

Temperature resistance max.: **105 °C**

Siła przyczepności

przyklepność do stali (początkowa) **1.8 N/cm**

Informacje dodatkowe

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

