

# tesa® 51006

Taśma tkaninowa PET do łączenia i zabezpieczania wiązek przewodów przed ścieraniem



## Opis produktu

tesa® 51006 to taśma z tkaniny PET i masy klejącej na bazie kauczuku, zapewniająca niezawodną ochronę wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem. Wysoka przyczepność początkowa, stała siła odwijania i elastyczny nośnik, umożliwiają płynne i efektywne stosowanie w obrębie pojazdu. Wysoka przyczepność i dobra odporność na flagowanie, zapewniają bezpieczne wiązowanie przewodów. Odporność temperaturowa zależy od rodzaju materiału izolacyjnego.

## Właściwości produktu:

- Odporność na ścieranie
- Wysoka przyczepność początkowa i końcowa
- Optymalizacja do ręcznej aplikacji
- Odporność na flagowanie
- Odporność na wpływy środowiska
- Stała siła odwijania – zoptymalizowana do ręcznego stosowania
- Odporność na starzenie
- Odporność ogniowa
- Elastyczność i gładkość

## 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: **tkanina z tworzywa PET**

Rodzaj kleju: **na bazie kauczuku**

grubość całkowita: **320 µm**

## Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **22 %**

odporność na rozciąganie: **175 N/cm**

siła odwijania (szerokość rolki > 9mm):

**10 N/roll (30 m/min)**

odporność na temperaturę min. **-40 °C**

siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm): **10 N/roll (30 m/min)**

odporność na temperaturę maks. **150 °C**

wygaszanie hałasu (lv312): **Klasa A**

## Siła przyczepności

przyklepność do stali (początkowa) **4.5 N/cm**

## Informacje dodatkowe

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32 mm

Standardowe długości: 25 m

- Możliwe są kombinacje szerokości i długości
- Inne wymiary są dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 38 mm
- Dotyczy pomocy przy montażu red ring
- Dla ETFE. Inne materiały izolacyjne powinny zostać przetestowane.

