

tesa® 51026

Taśma tkaninowa PET do łączenia i zabezpieczania wiązek przewodów przed ścieraniem



Opis produktu

tesa® 51026 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, umożliwiając 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.

Zasadnicze cechy

- 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: **akryl**

grubość całkowita: **260 µm**

Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **40 %**

odporność na rozciąganie: **275 N/cm**

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

siła odwijania (szerokość rolki > 9mm):

11 N/roll (30 m/min)

siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm): **11 N/roll (30 m/min)**

Odporność na temperaturę min: **-40 °C**

Odporność na temperaturę max: **150 °C**

Siła przyczepności

przyklepność do stali: **5.5 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

