

informacja produktowa

tesa® 51026

Taśma tkaninowa PET do łączenia i zabezpieczania wiązek przewodów przed ścieraniem

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, 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 wpływ środowiska
- Stała siła odwijania - zoptymalizowana do ręcznego stosowania
- Odporność na starzenie
- Odporność ogniowa
- Elastyczność i gładkość

Główne zastosowanie

Taśma tesa® 51026 została specjalnie zaprojektowana do wiązowania i ochrony przewodów przed ścieraniem. Głównym obszarem zastosowania jest komora silnika w pojazdach, przy wymagających czynnikach temperaturowych i środowiskowych.

Dane techniczne

| | | | |
|----------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| ▪ Materiał nośnika | tkanina z tworzywa PET | ▪ Odporność termiczna (3000h) | 150 °C |
| ▪ Grubość całkowita | 260 µm | ▪ Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm) | Class D (acc. to LV312) |
| ▪ Typ substancji klejącej | akryl | ▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm) | Class D (acc. to LV312) |
| ▪ Przylepność do stali | 5.5 N/cm | ▪ Odporność ogniowa jako kompozyt | Class B (acc. to LV312) |
| ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 40 % | ▪ Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) | 5 N/roll (30 m/min) |
| ▪ Odporność na rozciąganie | 275 N/cm | ▪ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| ▪ Odporność termiczna MIN | -40 °C | ▪ Wygłuszenie hałasu (decybele) | Class A (acc. to LV312) |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51026>

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 zgodności 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.

tesa® 51026

Taśma tkaninowa PET do łączenia i zabezpieczania wiązek przewodów przed ścieraniem

Dodatkowe informacje

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51026>

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 zgodności 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.