



# tesa® 51026

## Informacja Produkcie



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, 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

### Zastosowania

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.

### 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 | • grubość całkowita | 260 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl                  |                     |        |



# tesa® 51026

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |          |  |                      |
|---|----------|--|----------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu                      | 40 %     | • odporność na ścieranie (trzcień 5 mm, LV312) | Class D              |
| • odporność na rozciąganie                      | 275 N/cm | • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)       | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Odporność na temperaturę (maks.)              | 150 °C   | • siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)       | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Odporność na temperaturę (min.)               | -40 °C   | • wygłuszanie hałasu (lv312)                   | Class A              |
| • odporność na ścieranie (trzcień 10 mm, LV312) | Class D  |  |                      |

### Przylepność do

- przylepność do stali 5.5 N/cm

### 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

### 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 zdatności 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=51026>