

informacja produktowa

tesa® 51007

Taśma tkaninowa PET do ochrony wiązek przewodów przed ścieraniem

tesa® 51007 to taśma z tkaniny PET i masy klejącej na bazie kauczuku, zapewniająca niezawodną ochronę wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem. Siła odwijania taśmy jest dostosowana do automatycznego wiązowania, co zapewnia wysokie prędkości aplikowania.

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 automatycznej aplikacji
- Odporność na flagowanie
- Odporność na wpływ środowiska
- Stała siła odwijania - zoptymalizowana do automatycznego stosowania
- Odporność na starzenie
- Odporność ogniowa
- Elastyczność i gładkość

Główne zastosowanie

Taśma tesa® 51007 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	320 µm	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm)	Class C (acc. to LV312)
▪ Typ substancji klejącej	oparty na kauczuku	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)	Class B (acc. to LV312)
▪ Przylepność do stali	4.5 N/cm	▪ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	22 %	▪ Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)	6 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność na rozciąganie	175 N/cm	▪ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	6 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=51007>

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® 51007

Taśma tkaninowa PET do ochrony wiązek przewodów przed ścieraniem

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32 mm

Standardowe długości: 50 m

- Możliwe są kombinacje szerokości i długości
- Inne wymiary są dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 76 mm
- Dotyczy pomocy przy montażu red ring
- Dla ETFE. Inne materiały izolacyjne powinny zostać przetestowane.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51007>

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.