

## tesa triple A® 51037

Urywalna ręcznie taśma tkaninowa PET do zabezpieczania wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem

tesa® 51037 to urywalna ręcznie taśma z tkaniny PET i zaawansowanej akrylowej masy klejącej niezawierającej rozpuszczalników (triple A®). Jest to jedna z pierwszych taśm w branży motoryzacyjnej, zapewniająca łatwe ręczne urywanie i wysoką ochronę wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem.

Dzięki nowej formule kleju tesa® 51037 jest bardzo odporna na flagowania i zapewnia bezpieczne oklejenie.

Odnacza się również bardzo dobrą odpornością na działanie wysokich temperatur oraz trudnych warunków środowiskowych. Masa akrylowa kompatybilna z bezhalogenowymi materiałami osłonowymi (PE/PP), gwarantuje zwiększoną wytrzymałość. tesa® 51037 została opracowana z myślą o wysoce wydajnym procesie ręcznego stosowania, bez użycia dodatkowych urządzeń tnących.

### Właściwości produktu:

- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na temperatury
- Łatwe urywanie ręką
- Doskonała kompatybilność z kablami
- Odporność na starzenie
- Odporność na wpływy środowiska
- Odporność ogniowa
- Wolna od halogenu
- Stała siła odwijania
- Elastyczność i gładkość

## Główne zastosowanie

Taśma tesa® 51036 została specjalnie zaprojektowana do wiązki 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	230 µm	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm)	Class D (acc. to LV312)
▪ Typ substancji klejącej	zaawansowany akryl	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)	Class D (acc. to LV312)
▪ Przylepność do stali	3 N/cm	▪ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	30 %	▪ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	13 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność na rozciąganie	80 N/cm	▪ Wygłuszenie hałasu (decybele)	Class A (acc. to LV312)
▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C		

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51037>

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 triple A® 51037

Urywalna ręcznie taśma tkaninowa PET do zabezpieczania wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem

### Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 19 i 25 mm

Standardowe długości: 25m

- Pozostałe wymiary dostępne na zamówienie
- Standardowa średnica gilzy: 38mm
- W zależności od izolacji przewodu

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51037>

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.