

tesa triple A® 51036

Taśma tkaninowa PET do łączenia i zabezpieczania wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem

tesa® 51036 to odporna na flagowanie taśma z tkaniny PET i zaawansowanej akrylowej masy klejącej niezawierającej rozpuszczalników (triple A®). Dzięki nowej formule kleju tesa® 51036 jest bardzo odporna na odklejanie i zapewnia doskonałą ochronę wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem. Odznacza 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.

Właściwości produktu:

- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na temperatury
- Odporność na flagowanie
- Doskonała kompatybilność z kablami
- Odporność na starzenie
- Odporność na wpływy środowiska
- Do ręcznej i automatycznej aplikacji
- Odporność ogniowa
- Wolna od halogenu
- Odporność na rozdarcie
- Stała siła odwijania
- Elastyczność i gładkość

Kolor: czarny i pomarańczowy

Główne zastosowanie

Taśma tesa® 51036 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 | zaawansowany akryl | ▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm) | Class D (acc. to LV312) |
| ▪ Przylepność do stali | 5 N/cm | ▪ Odporność ogniowa jako kompozyt | Class B (acc. to LV312) |
| ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 40 % | ▪ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) | 11 N/roll (30 m/min) |
| ▪ Odporność na rozciąganie | 275 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=51036>

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® 51036

Taśma tkaninowa PET do łączenia i zabezpieczania wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32 mm

Standardowe długości: 25m

- Dostępna większość kombinacji szerokości i długości
- Inne wymiary dostępne na zapytanie
- Standardowa średnica rdzenia: 38mm
- Nadaje się jako pomoc przy montażu red ring
- Minimalna temperatura przy aplikacji: 15°C
- Wydłużenie pomarańczowej taśmy 51036 przy zerwaniu: 45%

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51036>

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.