



tesa triple A[®] 51036

Informacja O Produkcie

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

Opis produktu

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

Zastosowania

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.

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 | zaawansowany akryl | | |

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



tesa triple A[®] 51036

Informacja O Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Siła przyczepności

- stali 5 N/cm

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%

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.