



tesa® 51036 PV2



Informacja Produkcie

Taśma tekstylna PET zapewniająca wysoki poziom ochrony przed ścieraniem

Opis produktu

tesa® 51036 to odporna na odklejanie taśma tekstylna PET do łączenia w wiązki przewodów z zaawansowanym akrylowym systemem klejącym niezawierającym rozpuszczalników. Dzięki specjalnej formule substancji klejącej taśma tesa® 51036 jest wysoce odporna na odklejanie i zapewnia skuteczne mocowanie. Taśma tesa® 51036 zapewnia doskonałą ochronę wiązek przewodów samochodowych przed ścieraniem i odznacza się bardzo dobrą odpornością na działanie wysokich temperatur oraz trudnych warunków środowiskowych.

Masa akrylowa kompatybilna z bezhalogenowymi materiałami osłonowymi (PE/PP) zapewnia zwiększoną wytrzymałość.

Cechy

- Wysoka odporność na ścieranie
- Odporność na działanie wysokich temperatur
- Odporność na odklejanie
- Doskonała kompatybilność z materiałami osłonowymi przewodów
- Odporność na starzenie
- Odporność na oddziaływanie czynników środowiskowych
- Do zastosowań z dyspenserami ręcznymi i automatycznymi
- Trudnopalna
- Bezhalogenowa
- Odporna na rozdarcia
- Stała siła odwijania
- Elastyczna i gładka
- Dostępna w różnych kolorach

Zastosowania

Taśma tesa® 51036 została specjalnie zaprojektowana do łączenia w wiązki i ochrony przewodów przed ścieraniem. Głównym obszarem zastosowania taśmy jest komora silnika w pojazdach samochodowych, w której panują wysoka temperatura oraz czynniki atmosferyczne.



tesa[®] 51036 PV2

Informacja Produkcie

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | tkanina z tworzywa PET | • grubość całkowita | 260 µm |
| • typ substancji klejącej | zaawansowany akryl | | |

Asortyment produktów

- | | |
|-------------------|--|
| • Dostępne kolory | niebieski,
pomarańczowy,
czarny, fioletowy,
żółty |
|-------------------|--|

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 | 3 N/cm |
|------------------------|--------|

Dodatkowe informacje

- Standardowa szerokość: 9, 19, 25, 32 mm
- Standardowa długość: 25 m
- Inne wymiary dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 38 mm

*PV2: wersja dostępna globalnie

**zbliżony do RAL 2003



tesa[®] 51036 PV2

Informacja Produkcie

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 zdatości 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=51036>