



# 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<sup>®</sup> 51036 PV2

## Informacja Produkcje

### 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     |                     |        |

### Asortyment produktów

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • Dostępne kolory | niebieski,<br>pomarańczowy,<br>czarny, fioletowy,<br>żółty |
|-------------------|--|

### 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              | • Temperature resistance min.            | -40 °C               |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312)  | Class D              | • wygłuszenie hałasu (lv312)             | Class A              |
| • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)        | 11 N/roll (30 m/min) |  |                      |

### Siła przyczepności

- |         |        |
|---------|--------|
| • 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<sup>®</sup> 51036 PV2

Informacja Produkcie

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>