

# informacja produktowa

## tesa triple A® 51036

Taśma tkaninowa z tworzywa PET zapewniająca wysoce skuteczne zabezpieczenie przed ścieraniem

Wykonana z tworzywa PET tkaninowa taśma do wiązki przewodów tesa® 51036 jest pokryta niezawierającą rozpuszczalników, zaawansowaną akrylową substancją klejącą (potrójne A®).

Właściwości taśmy:

- Odporność na działanie wysokich temperatur do 150°C/ 3000 h
- Duża odporność na ścieranie
- Duża odporność na odklejanie krawędzi

Kolor: czarny

## Główne zastosowanie

Stworzona z myślą o komorze silnika taśma tesa® 51036, zapewnia wysoce skuteczne zabezpieczenie przed ścieraniem.

## 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	3 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	▪ Wygłuszanie hałasu (decybele)	Class A (acc. to LV312)
▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C		

## Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 19, 25 i 32 mm

Standardowe długości: 25 m

- Dostępna większość kombinacji szerokości i długości
- Pozostałe wymiary dostępne na zamówienie
- Standardowa średnica gilzy: 38 mm

\*PV2 – wersja globalna

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.