

# tesa® triple A 51036

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.

## 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

## 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**

Rodzaj kleju: **zaawansowany akryl**

grubość całkowita: **260 µm**

## Właściwości

wydłużenie przy zerwaniu: **40 %**

odporność na rozciąganie: **275 N/cm**

wygluszenie hałasu (lv312): **Klasa A**

siła odwijania (szerokość rolki > 9mm): **11 N/roll (30 m/min)**

siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm): **11 N/roll (30 m/min)**

Odporność na temperaturę min. **-40 °C**

Odporność na temperaturę maks. **150 °C**

## Siła przyczepności

przyklepność do stali: **5.0 N/cm**

## Informacje dodatkowe

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%

