



# tesa® 51608

## Informacja Produkcie



Taśma flizowa z tworzywa PET zapewniająca elastyczność i wygłuszenie hałasu

### Opis produktu

Taśma tesa® 51608 to uniwersalna taśma przeznaczona do łączenia wiązek przewodów w przedziale pasażerskim pojazdów. Wyróżnia się wieloma istotnymi zaletami: znakomicie wygłusza dźwięki, jest odporna na ścieranie i gwarantuje mocne łączenie przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności. Dzięki temu znacząco usprawnia proces montażu przewodów w branży OEM. tesa® 51608 to taśma do łączenia przewodów składająca się z nośnika z polaru PET oraz kauczukowej masy klejącej zoptymalizowanej pod kątem ręcznego stosowania.

#### Właściwości produktu:

- Wygłuszenie dźwięków
- Odporność na ścieranie
- Elastyczność i gładkość
- Wytrzymałość na rozerwanie
- Stabilna siła odwijania
- Odporność na procesy starzenia
- Mocna siła łącząca
- Możliwość urwania ręką

Kolor: czarny

### Zastosowania

tesa® 51608 przeznaczona jest do stosowania w kabinie samochodu, zapewnia elastyczność i wygłuszenie hałasu.

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

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

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |         |  |                     |
|--|---------|--|---------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 20 %    | • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • odporność na rozciąganie               | 40 N/cm | • siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • odporność na ścieranie (trzcina 10 mm) | Class B | • Temperature resistance min.            | -40 °C              |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)  | Class A | • wygłuszenie hałasu (lv312)             | Class C             |
| • odporność termiczna (3000h)            | 105 °C  |  |                     |

### Siła przyczepności

- stali 3 N/cm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51608>



# tesa<sup>®</sup> 51608

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32 mm

Standardowe długości: 25 m

- Możliwa jest większość kombinacji szerokości i długości
- Inne wymiary są dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 38 mm

### 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=51608>