



# tesa® 51616

## Informacja Produkcie



Taśma flizowa z tworzywa PET o wysokich właściwościach wygłuszających

### Opis produktu

tesa® 51616 to gruba taśma flizowa z tworzywa PET z masą klejącą na bazie kauczuku, przeznaczona do wiązki przewodów elektrycznych.

Główne cechy:

- Wysokie właściwości wygłuszające
- Wysoka odporność na ścieranie
- Można urywać ręcznie

Kolor: Dostępna w kolorze czarnym

### Zastosowania

tesa® 51616 przeznaczona jest do stosowania w kabinie samochodu, zapewnia 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.

### Zastosowania

- |                           |                    |                     |        |
|---------------------------|--------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | wełna PET          | • grubość całkowita | 650 µm |
| • typ substancji klejącej | oparty na kauczuku |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |                      |  |                      |
|---|----------------------|--|----------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu                      | 50 %                 | • siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) | 12 N/roll (30 m/min) |
| • odporność na rozciąganie                      | 30 N/cm              | • Temperature resistance max.            | 105 °C               |
| • odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) | Class D              | • Temperature resistance min.            | -40 °C               |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312)  | Class C              | • wygłuszenie hałasu (lv312)             | Class D              |
| • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)        | 12 N/roll (30 m/min) |  |                      |

### Siła przyczepności

- |         |        |
|---------|--------|
| • stali | 3 N/cm |
|---------|--------|



# tesa® 51616

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

- Dane techniczne zgodne z metodą testową LV 312

### 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=51616>