



# tesa® 51628

## Informacja Produkcie



Taśma z polaru PET dla zapewnienia elastyczności i wytłumienia hałasu

### Opis produktu

tesa® 51628 to taśma do wiązek kabli z polaru PET z akrylową substancją klejącą.

Istotne cechy:

- Odporność na działanie wysokich temperatur 125°C/3000 h
- Tłumienie hałasu
- Odporność na ścieranie
- Możliwość oderwania ręką

Kolor: Dostępna w kolorze czarnym.

### Zastosowania

tesa® 51628 została stworzona do zastosowania w kabinach pasażerskich, zapewniając elastyczność i wytłumienie 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 | 270 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl     |                     |        |

### 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             | • Temperature resistance max.            | 125 °C              |
| • odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) | Class B             | • Temperature resistance min.            | -40 °C              |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312)  | Class A             | • wygłuszenie hałasu (lv312)             | Class C             |
| • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)        | 9 N/roll (30 m/min) |  |                     |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 3.5 N/cm |
|---------|----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51628>



# tesa<sup>®</sup> 51628

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

- Dane techniczne zgodnie z LV 312.

### 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=51628>