



# tesa® 51606

## Informacja Produkcie



Gruba taśma z wełny-PET do mocowania wiązek przewodów, wygłusza

### Opis produktu

tesa® 51606 to sprawdzona taśma wykazująca się znakomitą wygłuszeniem hałasu oraz dużą odpornością na ścieranie. Posiada ona optymalne właściwości do stosowania przy wiązkach przewodów.

Cechy produktu:

- znakomite wygłuszanie hałasu;
- wysoka odporność na ścieranie;
- odporność na rozdarcie;
- odporność na starzenie i zwietrzenie;
- dobra przyczepność.

### Zastosowania

Zespoły przewodów

### 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 | 800 µm |
| • typ substancji klejącej | oparty na kauczuku |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |            |  |                       |
|---|------------|--|-----------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu                      | 85 %       | • siła odwijania (szerokość rolki > 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) |
| • odporność na rozciąganie                      | 55 N/cm    | • siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm) | 7.5 N/roll (30 m/min) |
| • odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) | Class D    | • Temperature resistance max.            | 105 °C                |
| • odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312)  | Class C    | • Temperature resistance min.            | -40 °C                |
| • przewodność cieplna                           | 0.066 W/mK | • wygłuszanie hałasu (lv312)             | Class D               |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 5.5 N/cm |
|---------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 51606

## Informacja Produkcje

### 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=51606>