

# informacja produktowa

## tesa® 51616 ID

Gruba taśma włókninowa z PET o wysokich właściwościach wygłuszających

tesa® 51616 ID to gruba taśma włókninowa z tworzywa PET oraz z masą klejącą na bazie kauczuku.

Właściwości produktu:

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

Kolor: czarny

## Główne zastosowanie

tesa® 51616 ID przeznaczona jest do stosowania w kabinie samochodu, zapewnia wysoki poziom tłumienia hałasu.

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	wełna PET	▪ Odporność termiczna (3000h)	105 °C
▪ Grubość całkowita	650 µm	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm)	Class D (acc. to LV312)
▪ Typ substancji klejącej	oparty na kauczuku	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)	Class C (acc. to LV312)
▪ Przylepność do stali	3 N/cm	▪ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	35 %	▪ Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)	12 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność na rozciąganie	30 N/cm	▪ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	12 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C	▪ Wygłuszanie hałasu (decybele)	Class D (acc. to LV312)

## Dodatkowe informacje

Standardowa szerokość: 19mm

Standardowa długość: 10m

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51616>

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 zgodności 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.