

# informacja produktowa

## tesa® 51628

Taśma z polaru PET dla zapewnienia elastyczności i wytłumienia hałasu

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.

## Główne zastosowanie

tesa® 51628 została stworzona do zastosowania w kabinach pasażerskich, zapewniając elastyczność i wytłumienie hałasu.

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	wełna PET	▪ Odporność termiczna (3000h)	125 °C
▪ Grubość całkowita	270 µm	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm)	Class B (acc. to LV312)
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)	Class A (acc. to LV312)
▪ Przylepność do stali	3.5 N/cm	▪ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	20 %	▪ Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)	4.6 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność na rozciąganie	40 N/cm	▪ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	9 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C	▪ Wygłuszanie hałasu (decybele)	Class C (acc. to LV312)

## Dodatkowe informacje

- Dane techniczne zgodnie z LV 312.

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

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.