

tesa® 51606

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

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

Cechy produktu:

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

Główne zastosowanie

Zespoły przewodów

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	wełna PET	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm)	Class D (acc. to LV312)
▪ Grubość całkowita	800 µm	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)	Class C (acc. to LV312)
▪ Typ substancji klejącej	oparty na kauczuku	▪ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
▪ Przylepność do stali	5.5 N/cm	▪ Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	85 %	▪ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność na rozciąganie	55 N/cm	▪ Wygłuszenie hałasu (decybele)	Class D (acc. to LV312)
▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C	▪ Przewodność cieplna w kierunku x-y	0.066 W/mK
▪ Odporność termiczna (3000h)	105 °C		

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51606>

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.