

tesa® 62309

Taśma z folii polietylenowej, niezawierająca halogenu do podstawowego łączenia wiązek przewodów samochodowych w kabinie pasażerskiej

tesa® 62309 to taśma z folii polietylenowej do podstawowego łączenia wiązek przewodów samochodowych. Stała siła odwijania, elastyczny nośnik i podatność do ręcznego urywania, umożliwiają płynne i wydajne stosowanie.

Taśma tesa® 62309 jest zoptymalizowana do ręcznego stosowania.

Właściwości produktu:

- Nie zawiera halogenu
- Miętkość i elastyczność
- Urywalna ręcznie
- Odporność na temperaturę do 125°C przez 3000h
- Odporność na wpływy środowiska
- Stała siła odwijania - zoptymalizowana do ręcznego stosowania
- Odporność na flagowanie
- Odporność na starzenie
- Odporność ognowa
- Słaby zapach

Główne zastosowanie

tesa® 62309 została zaprojektowana do wydajnego wiązowania przewodów dla wymagań związanych z aplikacją w podwyższonych temperaturach. Głównym obszarem zastosowania w motoryzacji jest kabina pasażerska.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PE	▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C
▪ Grubość całkowita	95 µm	▪ Odporność termiczna (3000h)	125 °C
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm)	Class A (acc. to LV312)
▪ Przylepność do stali	2 N/cm	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)	Class A (acc. to LV312)
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	100 %	▪ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
▪ Odporność na rozciąganie	16 N/cm	▪ Wygłuszenie hałasu (decybele)	Class A (acc. to LV312)

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62309>

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.

tesa® 62309

Taśma z folii polietylenowej, niezawierająca halogenu do podstawowego łączenia wiązek przewodów samochodowych w kabinie pasażerskiej

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32 mm

Standardowe długości: 33 m

- Możliwe są większość kombinacji szerokości i długości
- Dalsze wymiary są dostępne na życzenie
- Standardowa średnica rdzenia: 38 mm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=62309>

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.