

informacja produktowa

tesa® 51025 PV10

Taśma tkaninowa z tworzywa PET do owijania, dająca się oderwać ręką

tesa® 51025 PV10 to taśma do wiązkania przewodów, wykonana z tkaniny pokrytej tworzywem PET i bezrozpuszczalnikowej masy klejącej na bazie kauczuku.

Zasadnicze cechy:

- odporność na temperaturę do 125°C/3000 h
- bezrozpuszczalnikowa substancja klejąca
- możliwość oderwania ręką

Kolor: czarny

Główne zastosowanie

Taśma tesa® 51025 PV10 przeznaczona jest do owijania w zakresie temperaturowym do 125°C.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina z tworzywa PET	▪ Odporność termiczna (3000h)	125 °C
▪ Grubość całkowita	160 µm	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 10 mm)	Class B (acc. to LV312)
▪ Typ substancji klejącej	oparty na kauczuku	▪ Odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)	Class A (acc. to LV312)
▪ Przylepność do stali	6.5 N/cm	▪ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	25 %	▪ Siła odwijania (szerokość rolki ≤ 9mm)	8 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność na rozciąganie	80 N/cm	▪ Siła odwijania (szerokość rolki > 9mm)	8 N/roll (30 m/min)
▪ Odporność termiczna MIN	-40 °C	▪ Wygłuszanie hałasu (decybele)	Class A (acc. to LV312)

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 9, 19, 25, 32, 38 mm

Standardowe długości: 25, 50 m

- Możliwa jest większość kombinacji szerokości i długości
- Pozostałe wymiary dostępne na zamówienie
- Standardowa średnica gilzy: 38 mm

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51025>

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.