

tesa® 4173 PV2

Taśma z miękkiego PVC do wiązek przewodów, odporna na temp. do 105°C

tesa 4173-PV2 to taśma z plastyfikowanego PVC, przeznaczona do mocowania wiązek przewodów w miejscach o temperaturze 105 °C . Dzięki mocnemu nośnikowi foliowemu można stosować różne sposoby owijania, zarówno pojedynczo jak i na zakładkę. W wyniku zastosowania substancji klejącej na bazie wody zmniejszone zostało uwalnianie lotnych związków organicznych.

Cechy produktu:

- wolny od kadmu i ołowiu;
- bez rozpuszczalników;
- kompatybilny z izolacją przewodów niezawierającą PVC;
- elastyczny;
- odporny na działanie ozonu;
- odporny na ścieranie;
- odporny na starzenie i zwietrzenie;
- równo się odwija.

Główne zastosowanie

Zespoły przewodów

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PVC	▪ Odporność termiczna (3000h)	105 °C
▪ Grubość całkowita	126 µm	▪ Odporność na ścieranie (10mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na ścieranie (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
▪ Przylepność do stali	1.8 N/cm	▪ Odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
▪ Wydłużenie przy zerwaniu	250 %	▪ Wygłuszanie hałasu (decybele)	Class A (acc. to LV312)
▪ Odporność na rozciąganie	30 N/cm	▪ Wytrzymałość elektryczna	7000 volt
▪ Odporność termiczna MIN	-25 °C		

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04173>

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.