

## tesa® 4137

Taśma do łączenia na długość, wykonana z aluminiowanego poliestru

tesa® 4137 to taśma jednostronnie klejąca na nośniku z aluminiowanego poliestru pokrytym substancją klejącą na bazie akrylu. Taśma tesa® 4137 charakteryzuje się doskonałą odpornością na wysokie temperatury i łatwym odwijaniem.

Taśma tesa® 4137 wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- wysoka odbijalność promieniowania świetlnego i ciepłego;
- wysoka odporność na starzenie;
- wysoka wytrzymałość na ścinanie.

## Główne zastosowanie

- łączenia wstęp w warunkach wysokich temperatur, w tym przy promieniowaniu podczerwonym;
- łączenia wytłaczanych tapet winylowych;
- łączenia rozbiegówek klisz przy wywoływaniu zdjęć;
- można stosować jako taśmę czujnikową przy przełącznikach z czujnikiem zbliżeniowym lub optycznym;
- naprawa i mocowanie w procesach sitodruku.

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PET	▪ Przylepność do stali	6 N/cm
▪ Kolor	srebrny	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	140 %
▪ Grubość całkowita	50 µm	▪ Odporność na rozciąganie	50 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	akryl		

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04137>

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.