



tesa® 4137

Informacja Produkcie



Taśma do łączenia na długość, wykonana z aluminiowanego poliestru

Opis produktu

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.

Cechy

- High reflectivity of both light and heat radiation
- High shear strength
- High ageing resistance

Zastosowania

- łączenia wstęg w warunkach wysokich temperatur, w tym przy promieniowaniu podczerwonym;
- łączenia wyłaczanych 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.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------|---------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • grubość całkowita | 50 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • kolor | srebrny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 % | • odporność na rozciąganie | 50 N/cm |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 6 N/cm |
|---------|--------|



tesa[®] 4137

Informacja Produkcje

Klauzula

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.



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