



# tesa® 4137

## Informacja Produkcie



Taśma do sklejania folii i papieru wykonana z aluminiowanego poliestru

### Opis produktu

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

### Cechy

- \*Wysoki współczynnik odbicia zarówno światła, jak i promieniowania ciepłego
- \*Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- \*Wysoka odporność na procesy starzenia

### Zastosowania

- \*Łączenie wstęg w warunkach wysokich temperatur, w tym w obecności promieniowania podczerwonego
- \*Łączenie wytłaczanych tapet winylowych
- \*Łączenie rozbiegówek klisz przy wywoływaniu zdjęć
- \*Możliwość zastosowania jako taśma czujnikowa w 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<sup>®</sup> 4137

## Informacja Produkcie

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> 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>