



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.

Budowa produktu

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



tesa[®] 4137

Informacja Produkcie

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 zdatności 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>