



tesa[®] 4206

Informacja Produkcie



Wysoce przezroczysta folia samoprzylepna

Opis produktu

tesa[®] 4206 to taśma oparta na nośniku z wysoce przezroczystej folii polipropylenowej i powleczone substancją klejącą niezwykle odporną na procesy starzenia i światło.

tesa[®] 4206 charakteryzuje się gładkością i cichym odwijaniem.

Zastosowania

tesa[®] 4206 ma uniwersalne zastosowania do:

- pakowania, gdy wymagana jest wysoka przezroczystość i bardzo dobra odporność na procesy starzenia
- mocowania folii w litografii
- zabezpieczania etykiet na butelkach z substancjami chemicznymi
- łączenia wstęg folii (druk fotografii)

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 | film PP | • grubość całkowita | 58 μm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 150 % | • odporność na rozciąganie | 43 N/cm |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 3.4 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4206

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 zdatości 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=04206>