

Informacja Produkcje

Taśma przekładkowa do wyrobów w diagnostyce in vitro

tesa® 62578 to dwustronna taśma samoprzylepna składa się z przezroczystej folii z tworzywa PET powleczonej przejrzystą, wrażliwą na nacisk substancją klejącą.

Właściwości produktu:

- Bezzapachowa, czysta akrylowa substancja klejąca
- Substancja klejąca o wysokiej odporności na ścinanie
- Niezawodna przyczepność przy niskiej gramaturze powłoki klejącej
- Doskonała stabilność procesu starzenia
- Niski poziom lotnych związków organicznych (VOC)
- Sprawdzona kompatybilność z wieloma enzymami
- Minimalne pozostałości substancji klejącej, nawet w przypadku długotrwałych procesów rozcinania i wykrawania
- Dokładna tolerancja grubości +/-3µm

Główne zastosowanie

tesa® 62578 to dwustronna taśma przekładkowa do zastosowań diagnostycznych in vitro w naczyniach włosowatych.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------------------|---------------|
| • materiał nośnika | PETP | • typ paska zabezpieczającego | PET |
| • grubość taśmy | 45 µm | • kolor paska zabezpieczającego | transparentny |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | | |

Dodatkowe informacje

tesa® 62578 jest wyposażona w dwie przekładki PET:

- Przekładka A: grubość 23µm, łatwe uwalnianie
- Przekładka B: grubość 50µm, trudne uwalnianie

tesa® 62578

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 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=62578>