



tesa® 62571

Informacja Produkcie



Taśma przekładkowa do wyrobów w diagnostyce in vitro

Opis produktu

Dwustronna taśma samoprzylepna tesa® 62571 składa się z białej folii z tworzywa PET powleczonej przejrzystą, wrażliwą na nacisk substancją klejącą.

Właściwości produktu:

- Niewyciekająca substancja klejąca z czystego akrylu
- Substancja klejąca o wysokiej odporności na zrywanie
- Niezawodna adhezja i niska gramatura substancji 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

Zastosowania

Dwustronną taśmę przekładkową tesa® 62571 stosuje się do diagnostyki in vitro komórek kapilarnych.

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 | PETP | • kolor | biały |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | | |

Asortyment produktów

- | | |
|--------------------|-------|
| • Available colors | biały |
|--------------------|-------|

Dodatkowe informacje

Taśma tesa® 62571 jest dostępna z paskiem ochronnym z tworzywa PET w dwóch wersjach:

- Pasek ochronny A: grubość 36 µm, łatwo zdejmowalny
- Pasek ochronny B: grubość 50 µm, trudno zdejmowalny



tesa[®] 62571

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=62571>