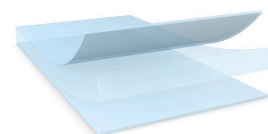




tesa® 69404

Informacja Produkcie



Optycznie przezroczysta taśma transferowa o grubości 100µm

Opis produktu

tesa® 69404 to wysoce przezroczysta taśma transferowa produkowana w kontrolowanych warunkach czystego pomieszczenia i stworzona do optycznie przezroczystej laminacji.

Właściwości produktu:

- Wysoka transmisja i niskie zamglenie
- Doskonała odporność na działanie temperatur, wilgoci i promieniowania UV
- Doskonała kompatybilność z ITO (bezkwasowość)
- Wysoka siła łączenia
- Zbilansowane laminowanie (wypełnianie szczelin) i wydajność konwertowania
- Płynne i łatwe usuwanie paska ochronnego

Zastosowania

- Podstawowe rozwiązanie dla optycznie przejrzystego laminowania
- Laminowanie folii do sztywnych podłoży
- Mocowanie wyświetlaczy do pokrywy ochronnej lub panelu dotykowego

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 | brak | • grubość paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | 75 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | 50 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | folia PET | • grubość taśmy | 100 µm |
| • kolor | przezroczysty | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Dodatkowe informacje

- Pasek ochronny PET łatwousuwalny o grubości 50µm (na zewnątrz rolki)
- PV0: Pasek ochronny PET trudnousuwalny o grubości 50µm
- PV1: Pasek ochronny PET trudnousuwalny o grubości 125µm



tesa[®] 69404

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 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=69404>