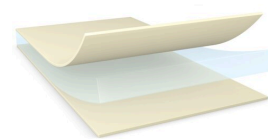




tesa® 69605

Optically Clear Adhesive



Informacja Produkcie

Optycznie przezroczysta, utwardzana promieniami UV taśma transferowa o grubości 125µm

Opis produktu

tesa® 69605 to wysoce przezroczysta taśma transferowa utwardzana promieniami UV, produkowana w kontrolowanych warunkach czystego pomieszczenia i zaprojektowana do optycznie przezroczystej laminacji.

Właściwości produktu:

- Wysoka transmisja i niskie zamglenie
- Doskonała wydajność wypełniania szczelin
- Doskonała odporność na działanie temperatur, wilgoci i promieniowania UV
- Doskonała kompatybilność ITO (bezkwasowość)
- Doskonałe tłumienie powstających później bąbli, nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Bardzo wysoka siła łączenia
- Płynne i łatwe usuwanie paska ochronnego

Cechy

- High transmittance and low haze
- Good gap filling performance
- Excellent temperature, humidity and UV resistance* Excellent ITO stability (acid free)
- Excellent suppression of delay bubbles even in harsh environments
- High bonding strength
- Smooth and easy liner removal

Zastosowania

- Optycznie przejrzyste laminowanie pomiędzy sztywne-sztywne podłoże lub elastyczne-sztywne podłoże
- Łączenie wyświetlaczy z pokrywą ochronną do zabezpieczenia szkła 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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|---------------|---|---------------|
| • 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 | 125 µm |
| • kolor | przezroczysty | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=69605>



tesa[®] 69605

Optically Clear Adhesive

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

- Pasek zabezpieczający z tworzywa PET o grubości 50µm, łatwo odklejający się (poza rolką)
- Przyczepność przy zdzieraniu pod kątem 90° mierzona po utwardzeniu promieniami UV (zob. Informacje techniczne)

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=69605>