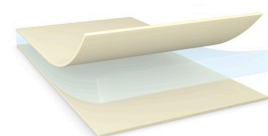




tesa® 69606

Informacja Produkcie



Optycznie przejrzysta utwardzana promieniami UV taśma transferowa o grubości 150µm

Opis produktu

tesa® 69606 to utwardzana promieniami UV taśma transferowa o wysokiej przejrzystości, produkowana w warunkach pomieszczenia czystego, przeznaczona do celów optycznie przejrzystej laminacji.

Właściwości produktu:

- Wysokie przewodzenie, niska podatność na zamglenie
- Doskonałe wypełnianie szczelin
- Doskonała odporność na temperaturę, wilgoć i promieniowanie UV
- Doskonała stabilność ITO (bez kwasu)
- Doskonałe tłumienie powstających później bąbli, nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Bardzo wysoka siła łączenia
- Łatwe i bezproblemowe usuwanie paska zabezpieczającego

Zastosowania

- Optycznie przejrzyste mocowanie dwóch sztywnych podłoży lub podłoża sztywnego z elastycznym
- Łączenie paneli dotykowych lub wyświetlaczy z pokrywą lub obiektywem

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|---------------|---|---------------|
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • grubość paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | 125 µm |
| • Materiał nośnika | brak | • grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | 50 µm |
| • typ substancji klejącej | czysty akryl | • grubość taśmy | 150 µm |
| • kolor | przezroczysty | • kolor paska zabezpieczającego | transparentny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------|------|
| • opar < | 0.5 % | • współczynnik załamania | 1.48 |
| • transmitacja (380 - 780nm) > | 99 % | | |



tesa® 69606

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|-----------|---------------------|-----------|
| • szkła (początkowa) | 14.4 N/cm | • pet (początkowa) | 10.4 N/cm |
| • pc (początkowa) | 17.1 N/cm | • pmma (początkowa) | 15.5 N/cm |

Dodatkowe informacje

- Pasek zabezpieczający z tworzywa PET o grubości 50µm (łatwo odklejający się)
- Wytrzymałość na odklejanie od szkła 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 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=69606>