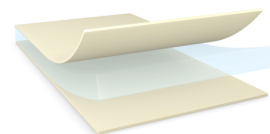




tesa® 69808

Informacja Produkcje



Optycznie przezroczysta taśma odporna na powstawanie pęcherzy powietrza o grubości 150µm

Opis produktu

tesa® 69806 to utwardzalna promieniami UV optycznie przezroczysta taśma przeznaczona do laminowania podłoży z tworzyw sztucznych.

Właściwości produktu:

- Doskonałe tłumienie pęcherzy powietrza nawet w trudnych warunkach
- Doskonała wydajność wypełniania szczelin
- Doskonała odporność na działanie temperatur, wilgoci i promieniowania UV
- Bardzo wysoka siła łączenia
- Łatwe usuwanie paska zabezpieczającego
- Wysokie przewodzenie, niska podatność na zamglenie
- Wyprodukowano w warunkach pomieszczenia czystego

Zastosowania

- Specjalne rozwiązanie do optycznie czystego laminowania tworzyw sztucznych
- Laminowanie foliowe sztywnych powierzchni złożonych z dwóch laminowanych sztywnych surowców
- Łączenie wyświetlaczy celem pokrycia powierzchni szklanej lub panelu dotykowego
- Do elektronicznych wyświetlaczy samochodowych korzystających z PC, PMMA

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

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

Zastosowania

- | | | | |
|---|---------------|-------------------------------|---------------|
| • grubość taśmy | 200 µm | • kolor | przezroczysty |
| • grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | 50 µm | • Materiał nośnika | brak |
| • grubość paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | 100 µm | • typ substancji klejącej | akryl |
| • kolor paska zabezpieczającego | transparentny | • typ paska zabezpieczającego | folia PET |



tesa® 69808

Informacja Produkcje

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• współczynnik załamania	1.48	• opar <	0.3 %
• przyczepność początkowa	dobra	• odporność na starzenie (uv)	dobra
• transmitacja (380 - 780nm) >	99 %	• odporność na wilgoć	dobra

Siła przyczepności

• szkło po utwardzeniu UV	12.8 N/cm	• pc po utwardzeniu UV	11.3 N/cm
• szkło przed utwardzaniem	12.4 N/cm	• pc przed utwardzeniem UV	7 N/cm
• PET po utwardzeniu UV	8.5 N/cm	• pet przez utwardzeniem UV	8.4 N/cm
• pmma po utwardzeniu UV	10.8 N/cm	• pmma przed utwardzaniem UV	10.7 N/cm

Dodatkowe informacje

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, zapoznaj się z danymi technicznymi dotyczącymi utwardzania UV

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 zgodności 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=69808>