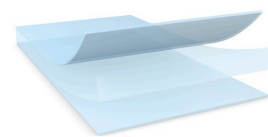




tesa[®] 88720

Optically Clear Adhesive



Informacja Produkcie

Optycznie przezroczysta taśma samoprzylepna o grubości 500 µm do zastosowań w branży motoryzacyjnej

Opis produktu

W asortymencie optycznie przezroczystych rozwiązań samoprzylepnych dla branży motoryzacyjnej z serii 887xx OCA dostępne są taśmy o różnej grubości, gwarantujące skuteczne wypełnianie szczelin i niezawodność klejenia.

Jest to sprawdzone rozwiązanie, które doskonale nadaje się do laminowania wielowarstwowych elementów szkło-polaryzator. Nadaje się również do laminowania dużych i zakrzywionych wyświetlaczy.

Cechy

- Klej aktywowany dociskiem (PSA)
- Wysoka przejrzystość i niska podatność na zamglenie
- Szybkie i łatwe usuwanie paska zabezpieczającego
- Duża siła wiązania
- Zbilansowane laminowanie (wypełnianie szczelin) i wygoda użytkowania podczas pracy nad przeróbkami
- Bardzo wysoka odporność na temperaturę, wilgoć i promieniowanie UV

Zastosowania

- Laminowanie wyświetlaczy samochodowych
- Laminowanie zakrzywionych elementów szklanych
- Klejenie różnego rodzaju elementów optycznych

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) | 100 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | 75 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • grubość taśmy | 500 µm |
| • grubość całkowita | 500 µm | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |
| • kolor | przezroczysty | | |



tesa[®] 88720

Optically Clear Adhesive

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|---|--------|
| • odporność na starzenie (uv) | dobra | • transmitacja (380 - 780nm) > | 99.5 % |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 105 °C | • usuwanie wewnętrznego paska zabezpieczającego | mocny |
| • odporność na wilgoć | bardzo dobra | • usuwanie zewnętrznego paska zabezpieczającego | słaby |
| • opar < | 0.001 % | • współczynnik załamania | 1.48 |
| • przyczepność początkowa | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

- szkła (początkowa) 11 N/cm

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=88720>