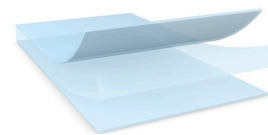




# tesa<sup>®</sup> 88710

## Optically Clear Adhesive



### Informacja Produkcie

Optycznie przezroczysta taśma samoprzylepna o grubości 250 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 (łatwe usuwanie) | 75 µm         |
| • typ substancji klejącej                           | akryl         | • grubość taśmy                                    | 250 µm        |
| • typ paska zabezpieczającego                       | PET           | • kolor paska zabezpieczającego                    | przezroczysty |
| • kolor   | przezroczysty | • kolor wewnętrznego paska zabezpieczającego       | przezroczysty |
| • grubość paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | 100 µm        | • kolor zewnętrznego paska zabezpieczającego       | przezroczysty |



# tesa<sup>®</sup> 88710

## Optically Clear Adhesive

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

#### Siła przyczepności

- szkła (początkowa) 8.5 N/cm

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=88710>