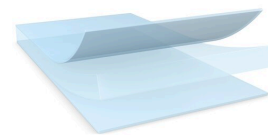




# tesa® 88710

## 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.

### Budowa produktu

- |   |               |  |               |
|---|---------------|--|---------------|
| • 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® 88710

## 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

### Przylepność do

• przylepność do szkła (początkowa)	8.5 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 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=88710>