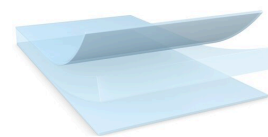




# tesa<sup>®</sup> 88708

## Optically Clear Adhesive



### Informacja Produkcie

Optycznie przezroczysta taśma samoprzylepna o grubości 200 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 taśmy	200 µm
• typ substancji klejącej	akryl	• kolor paska zabezpieczającego	przezroczysty
• typ paska zabezpieczającego	folia PET	• kolor wewnętrznego paska zabezpieczającego	przezroczysty
• grubość całkowita	200 µm	• kolor zewnętrznego paska zabezpieczającego	przezroczysty
• kolor	przezroczysty	• typ wewnętrznego paska zabezpieczającego	PET
• grubość paska zabezpieczającego (trudne usuwanie)	100 µm	• typ zewnętrznego paska zabezpieczającego	PET
• grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie)	75 µm		



# tesa<sup>®</sup> 88708

## Optically Clear Adhesive

### Informacja Produkcie

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |   |        |
|---|--------------|---|--------|
| • odporność na starzenie (uv)           | bardzo 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) 8.2 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=88708>