



# tesa® 68598

## Informacja Produkcie

250µm dwustronna, przezroczysta taśma foliowa

### Opis produktu

tesa® 68598 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z folii PET oraz akrylowej modyfikowanej masy klejącej.

Cechy charakterystyczne:

- Grubość: 250 µm
- Bardzo duża siła łączenia
- Doskonała odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Dobre właściwości w zakresie obsługi i obróbki

### Zastosowania

Taśma tesa® 68598 stosowana do ogólnego montażu i laminowania

### 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            | folia PET          | • kolor                         | przezroczysty       |
| • typ substancji klejącej     | akryl modyfikowany | • kolor paska zabezpieczającego | brązowe/niebieskie  |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany   |                                 | logo                |
| • grubość całkowita           | 250 µm             | • waga paska zabezpieczającego  | 80 g/m <sup>2</sup> |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |  |              |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 50 %         | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 200 °C       |
| • odporność na rozciąganie              | 30 N/cm      | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv)           | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra        |



# tesa® 68598

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |                                    |           |                                       |           |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do pc (początkowa)   | 12.2 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach)    | 6.2 N/cm  |
| • przylepność do pc (po 14 dniach) | 13 N/cm   | • przylepność do stali (początkowa)   | 12.6 N/cm |
| • przylepność do pe (początkowa)   | 5.7 N/cm  | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 13.8 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=68598>