



# tesa® 68550

## Informacja Produkcie

Dwustronna, przezroczysta, elastyczna taśma foliowa o grubości 30 µm

### Opis produktu

tesa® 68550 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z cienkiego, elastycznego nośnika z folii PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68550 wykazuje w szczególności

- Grubość: 30 µm
- Wysoki poziom przylegania w stosunku do niskiej grubości
- Doskonałą elastyczność i dopasowanie do zakrzywionych powierzchni
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe.

### Zastosowania

- Montowanie folii odblaskowej do ramy wyświetlaczy LCD
- Łączenie cienkich folii plastikowych.

### 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                    | • grubość całkowita | 30 µm         |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | przezroczysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |  |              |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 50 %         | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 200 °C       |
| • odporność na rozciąganie              | 7 N/cm       | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv)           | bardzo dobra | • przyczepność początkowa                      | średnia      |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |



# tesa® 68550

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	5 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	6 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	6 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	2.5 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	4.7 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	4 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	7 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	4.6 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	6 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	6.4 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	7.8 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	5.1 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	2.6 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	8.6 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	3 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	6 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	4.8 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	8.2 N/cm

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Papier celofanowy PV40 z logo w kolorze białym/czerwonym (71µm; 82 g/m<sup>2</sup>)

Przezroczysty pasek ochronny z PET PV50 (50 µm; 72 g/m<sup>2</sup>).

### 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=68550>