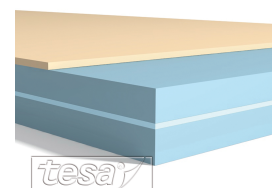




# tesa® 68552

## Informacja Produkcie



Dwustronna, przezroczysta, elastyczna taśma foliowa o grubości 50 µm

### Opis produktu

tesa® 68552 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z cienkiego, elastycznego nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68552 wykazuje w szczególności

- Grubość: 50 µm
- Wysoki poziom przylegania
- Doskonałą elastyczność i dopasowanie do zakrzywionych powierzchni
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe.

### Zastosowania

- Montaż etykiet i znaków metalowych lub plastikowych
- Mocowanie folii odblaskowej do ramy wyświetlacza 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.

### Zastosowania

- |                           |   |                     |                            |
|---------------------------|---|---------------------|----------------------------|
| • Materiał nośnika        | folia PET   | • grubość całkowita | 50 µm                      |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany | • kolor             | przezroczysty, przejrzysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                               |              |  |                |
|-------------------------------|--------------|--|----------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu    | 50 %         | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra          |
| • odporność na rozciąganie    | 7 N/cm       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | średnia, dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa                      | średnia, dobra |
| • odporność na chemikalia     | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, długotrwała        | 100 °C         |
| • odporność na wilgoć         | bardzo dobra | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 200 °C         |



# tesa® 68552

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6.1 N/cm	• pet (po 14 dniach)	6.5 N/cm
• abs (po 14 dniach)	7.3 N/cm	• pp (początkowa)	3 N/cm
• aluminium (początkowa)	5.7 N/cm	• pp (po 14 dniach)	4.5 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	7.4 N/cm	• ps (początkowa)	6 N/cm
• pc (początkowa)	7.4 N/cm	• ps (po 14 dniach)	7.7 N/cm
• pc (po 14 dniach)	8.9 N/cm	• pvc (początkowa)	6.3 N/cm
• pe (początkowa)	3.2 N/cm	• pvc (po 14 dniach)	10 N/cm
• pe (po 14 dniach)	4.2 N/cm	• stali (początkowa)	7 N/cm
• pet (początkowa)	6.1 N/cm	• stali (po 14 dniach)	8.6 N/cm

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Papier celofanowy PV40 z logo w kolorze białym/czerwonym (71 µm; 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 zdolności 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=68552>