



# tesa® 68545

## Informacja Produkcje

Dwustronna, przezroczysta taśma foliowa o grubości 80 µm

### Opis produktu

tesa® 68545 to przezroczysta, dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68545 wykazuje w szczególności:

- Dobłą siłę wiązania do większości gładkich, równych podłoży
- Doskonałą konwersję dzięki mocnemu nośnikowi z PET
- Początkową zmianę pozycji w procesie montażu dzięki zmniejszonemu bezpośredniemu przyleganiu.

### Zastosowania

- Montaż elementów w urządzeniach elektronicznych
- Montaż tabliczek znamionowych, etykiet i znaków świetlnych
- Montaż profili i elementów dekoracyjnych w branży meblarskiej.

### 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 | 80 µm         |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | przezroczysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu               | 50 %         | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie               | 20 N/cm      | • odporność na środki zmiękczające             | dobra        |
| • odporność na chemikalia                | dobra        | • przyczepność początkowa                      | niska        |
| • odporność na starzenie (uv)            | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwałą  | 100 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra        |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwałą | 200 °C       |  |              |



# tesa® 68545

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	7.5 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	7.5 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	8.7 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	3.2 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	7.3 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	5.2 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	8.8 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	7.2 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	8.8 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	8.7 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	10.3 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	7.3 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	3.5 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	12.2 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	5 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	8.2 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	6.7 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	9.1 N/cm

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Papier celofanowy PV20 z logo w kolorze brązowym/niebieskim (71 µm; 82 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 zgodności 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=68545>