



# tesa® 68740

## Informacja Produkcie

Dwustronna, czarna taśma foliowa o grubości 30 µm

### Opis produktu

tesa® 68740 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z nośnika z czarnego PET oraz akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

tesa® 68740 wykazuje w szczególności

- Grubość: 30 µm
- Dobry poziom przylegania
- Doskonałą odporność na wymagające warunki środowiskowe
- Doskonałą obsługę w procesach konwersji.

### Zastosowania

- Laminowanie materiałów amortyzujących do wyświetlaczy LCD
- Mocowanie folii odbłaskowej 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.

### Budowa produktu

- |                           |                              |                     |        |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | folia PET                    | • grubość całkowita | 30 µm  |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | czarny |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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



# tesa® 68740

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	4.4 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	5.2 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	5.8 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	1.4 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	3.9 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	2.8 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	5.3 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	3.4 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	5.3 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	5 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	6.5 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	4.1 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	1.5 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	7.3 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	2 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	4.5 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	3.8 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	5.9 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=68740>