



# tesa® 68645

## Informacja Produkcie



### Dwustronna taśma włókninowa

#### Opis produktu

tesa® 68645 to dwustronnie klejąca taśma składająca się z nośnika z włókniny oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

tesa® 68645 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- wysoką odpornością na odpychanie;
- wysokim poziomem przyczepności do różnego rodzaju materiałów;
- znakomitą odpornością termiczną;
- dobrą podatnością do wyrobu wykrojników.

#### Zastosowania

- Mocowanie komponentów w urządzeniach elektronicznych.
- Mocowanie plaketek z nazwiskiem.
- Laminowanie pianki i filcu.

#### 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            | włóknina                     | • grubość całkowita | 120 µm      |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | przejrzysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier                       |                     |             |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |        |                           |              |
|--|--------|---------------------------|--------------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 80 °C  | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 150 °C |                           |              |



# tesa® 68645

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

- |                                       |         |                                       |          |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do abs (początkowa)     | 10 N/cm | • przylepność do pc (po 14 dniach)    | 12 N/cm  |
| • przylepność do abs (po 14 dniach)   | 12 N/cm | • przylepność do pe (początkowa)      | 3 N/cm   |
| • przylepność do szkła (początkowa)   | 11 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach)    | 3.5 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 14 dniach) | 12 N/cm | • przylepność do stali (początkowa)   | 9 N/cm   |
| • przylepność do pc (początkowa)      | 10 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 12 N/cm  |

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Brązowy pasek celofanowy PV20 / niebieskie logo tesa.

### 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 zdatości 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=68645>