



# 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.

#### Zastosowania

- |                               |   |                     |                            |
|-------------------------------|---|---------------------|----------------------------|
| • Materiał nośnika            | włóknina  | • grubość całkowita | 120 µm                     |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości, akryl, zaawansowany akryl, akryl modyfikowany | • kolor             | przejrzysty, przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier  |                     |                            |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

#### Siła przyczepności

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=68645>



# tesa<sup>®</sup> 68645

## Informacja Produkcje

### Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Brązowy pasek celofanowy PV20 / niebieskie logo tesa.

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>