



# tesa<sup>®</sup> 8854

## Informacja Produkcie

### Dwustronna taśma włókninowa

#### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 68644 to dwustronnie klejąca taśma składająca się z nośnika z włókniny oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

tesa<sup>®</sup> 68644 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- dobre parametry przyczepności na podłożach spolaryzowanych
- dobra odporność termiczna.

#### Cechy

- High adhesion level on various kinds of foam, plastic and metal surfaces
- Excellent temperature resistance performance
- Good converting properties

#### 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                     | • kolor                           | przejrzysty |
| • typ substancji klejącej     | akryl o zwiększonej lepkości | • grubość paska zabezpieczającego | 71 µm       |
| • typ paska zabezpieczającego | papier powlekany             | • kolor paska zabezpieczającego   | brązowy     |
| • grubość całkowita           | 100 µm                       |                                   |             |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
| • odporność na chemikalia                | dobra        | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv)            | bardzo dobra | • odporność na środki zmiękczające             | średnia      |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała  | 80 °C        | • przyczepność początkowa                      | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra        |



# tesa<sup>®</sup> 8854

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

• abs (początkowa)	6.7 N/cm	• pc (po 14 dniach)	10 N/cm
• abs (po 14 dniach)	8.2 N/cm	• pe (początkowa)	3.4 N/cm
• szkła (początkowa)	7.7 N/cm	• pe (po 14 dniach)	3.8 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	9.8 N/cm	• stali (początkowa)	8.1 N/cm
• pc (początkowa)	8.3 N/cm	• stali (po 14 dniach)	9.4 N/cm

### 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 zdatności 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=08854>