



# tesa® 50999

## Informacja Produkcie



Aktywowana termicznie folia łączeniowa

### Opis produktu

Powstała w wyniku koekstruzji tworzywa PE z tworzywem PET, półprzezroczysta, termozgrzewalna folia tesa® 50999 charakteryzuje się nadzwyczajnie wysoką efektywnością odklejania paska ochronnego. Odpowiednia kombinacja ciepła, ciśnienia i czasu zapewnia powstanie specjalnej nakładki z folii termoprzylepnej. tesa® Heat Tabbing Film może być bezpiecznie przymocowana do niezawierającego silikonu paska ochronnego.

Zalecany zestaw parametrów: temperatura nakładania folii 155°C przy ciśnieniu 1 bar w czasie 1,5 sekundy

### Zastosowania

- Szybkie i niezawodne usuwanie paska ochronnego w trakcie produkcji
- Automatyczny proces realizowany przez roboty

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Zastosowania

- |                               |                      |                     |             |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| • typ paska zabezpieczającego | żaden                | • grubość całkowita | 150 µm      |
| • Materiał nośnika            | folia wielowarstwowa | • kolor             | przejrzysty |
| • typ substancji klejącej     | żaden                |                     |             |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |      |                            |         |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 75 % | • odporność na rozciąganie | 40 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|

### Dodatkowe informacje

Standardowe wymiary:

50m x 15mm

50m x 30mm



# tesa<sup>®</sup> 50999

## Informacja Produkcie

### 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=50999>**