



# tesa® 50948

## Informacja Produkcie



tesa® 50948

### Opis produktu

tesa® 50948 to dwustronna taśma do łączenia wstęg w biegu złożona z nośnika z czarnej folii PET oraz kleju kontaktowego o bardzo wysokiej przylepności.

Nadaje się w szczególności do łączenia wstęg materiałów foliowych poślizgowych w procesach konwersji, laminacji i druku

### Zastosowania

Korzyści dla klienta

- Secure splicing performance due to excellent wetting properties Niezawodne łączenie wstęg w biegu dzięki doskonałym właściwościom klejącym
- Świetnie nadaje się do wielu różnych materiałów foliowych, np. folii poślizgowych, folii z recyklingu oraz materiałów włókninowych
- Możliwość stosowania przy wysokich prędkościach
- Zmniejszenie ilości odpadów i śladu węglowego

### 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            | PET              | • grubość całkowita             | 95 µm             |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk sztuczny | • kolor                         | czarny            |
| • typ paska zabezpieczającego | papier           | • kolor paska zabezpieczającego | biały z logo tesa |

### Przylepność do

- przylepność do pe (początkowa) 3.3 N/mm



# tesa<sup>®</sup> 50948

## 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=50948>