



# tesa® 51904

## Informacja Produkcie



Taśma dwustronna

### Opis produktu

Taśma tesa® 51904 składa się z urywalnego ręcznie paska ochronnego i nośnika, co pozwala na jej szybkie stosowanie bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Różowa substancja klejąca umożliwia prawidłowe pozycjonowanie taśmy po obu jej stronach oraz oferuje dużą przylepność zapewniającą natychmiastowe łączenie i dobrą adhezję do podłoży niepolarnych takich jak powierzchnie z PE czy PP.

### Cechy

- Its pink adhesive enables splice detection from both sides, offers high tack properties for immediate bond and good adhesion on unpolar substrates like PE or PP.

### Zastosowania

- Szybkie łączenie
- Szybkie rozpoczęcie gilzy

### 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 | 110 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor             | różowy |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- okres trwałości (w opakowaniu) 24 months



# tesa<sup>®</sup> 51904

## 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 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=51904>