



# tesa® 4651

## Informacja Produkcie

Wysokiej jakości taśma tkaninowa

### Opis produktu

tesa® 4651 to mocna, wysokiej jakości taśma tkaninowa powlekana akrylową substancją klejącą. W skład nośnika wchodzi tkanina z włókien ze sztucznego jedwabiu o siatce gęstości 145, pokryta naturalnym klejem kauczukowym.

tesa® 4651 to bardzo mocna taśma tkaninowa nadająca się do niemal wszystkich zastosowań.

Właściwości produktu:

- Wysoka przyczepność nawet na nierównych powierzchniach
- Znakomita wytrzymałość na rozciąganie
- Proste krawędzie przy urywaniu zarówno wzdłużnym jak i poprzecznym
- Łatwo się na niej pisze
- Elastyczność
- Dostępność w 8 kolorach: czarny, biały, szary, żółty, niebieski, czerwony, zielony, brązowy

### Zastosowania

- Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Bardzo wymagające aplikacje
- Mocowanie, pakowanie, naprawa, znakowanie itp.
- Trwałe uszczelnianie rur
- Zabezpieczanie ostrych krawędzi
- Piaskowanie

### 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 | papier                  | • grubość całkowita               | 310 µm |
| • Materiał nośnika            | tkanina pokryta akrylem | • grubość paska zabezpieczającego | 76 µm  |
| • typ substancji klejącej     | kauczuk naturalny       | • kolor paska zabezpieczającego   | żółty  |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                              |              |   |                               |
|------------------------------|--------------|---|-------------------------------|
| • odporność na ścieranie     | bardzo dobra | • siatka  | 145 threads/inch <sup>2</sup> |
| • wydłużenie przy zerwaniu   | 13 %         | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 130 °C                        |
| • odporność na rozciąganie   | 100 N/cm     | • wodoodporność   | dobra                         |
| • Hand tearability           | bardzo dobra | • łatwo się na niej pisze   | tak                           |
| • proste brzegi po oderwaniu | bardzo dobra |   |                               |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04651>



# tesa<sup>®</sup> 4651

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

- stali 3.3 N/cm

### Dodatkowe informacje

Zgodność z wytrzymałością dielektryczną LV 312-1.

## 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=04651>