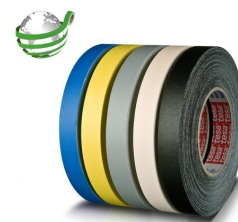




# tesa® 4661

## Informacja Produkcie



Taśma tkaninowa powlekana masą akrylową

### Opis produktu

tesa® 4661 to mocna taśma tkaninowa powlekana akrylem. W skład nośnika wchodzi tkanina ze sztucznego jedwabiu o siatce gęstości 148 pokryta klejem z naturalnego kauczuku.

tesa® 4661 to wszechstronna taśma tkaninowa nadająca się do szerokiego zakresu zastosowań, często używana do spinania komponentów.

Właściwości produktu:

- Wysoka przyczepność nawet na nierównych powierzchniach
- Bardzo wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Odporność na ścieranie
- Dostępna w 7 kolorach: czarnym, białym, szarym, żółtym, niebieskim, czerwonym, zielonym
- Niebieska wersja dostępna z linerem (PV15)

### Sustainable Aspects

- 60% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Cechy

- High adhesion, even on rough surfaces
- Very high tensile strength
- Abrasion-resistant

### Zastosowania

- Znakowanie kabli i przewodów
- Wiązki rur, profili itp
- Ochrona przed hałasem i tarciem
- Wiązki przewodów
- Kodowanie kolorami
- Zabezpieczanie ostrych krawędzi
- Zamykanie kartonów, puszek i osłon
- Taśmowanie komponentów, gwoździ, śrub, obręczy rowerowych itd
- Znakowanie podłóg
- Piaskowanie

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04661>



# tesa<sup>®</sup> 4661

## Informacja Produkcie

### 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        | tkanina pokryta akrylem | • Oparty na materiałach biologicznych (wagowo) | 60 %   |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny       | • grubość całkowita                            | 300 μm |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                |              |   |                           |
|--------------------------------|--------------|---|---------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu     | 12 %         | • proste brzegi po oderwaniu  | bardzo dobra              |
| • odporność na rozciąganie     | 100 N/cm     | • siatka  | 145 count per square inch |
| • dostępna w szpulach          | tak          | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 140 °C                    |
| • Hand tearability             | bardzo dobra | • wodoodporność   | dobra                     |
| • odporność na ścieranie       | bardzo dobra | • łatwo się na niej pisze   | tak                       |
| • odporność termiczna (30 min) | 140 °C       | • łatwo usuwalna  | tak                       |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 5.8 N/cm |
|---------|----------|

### 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 zgodności 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=04661>