



# 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)

### Zastosowania

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

- |                           |                         |                     |        |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | tkanina pokryta akrylem | • grubość całkowita | 300 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny       |                     |        |



# tesa<sup>®</sup> 4661

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	12 %	• siatka	145 na cal kwadratowy
• odporność na rozciąganie	100 N/cm	• proste brzegi po oderwaniu	bardzo dobra
• odporność na ścieranie	bardzo dobra	• Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure)	140 °C
• łatwo się na niej pisze	Tak	• wodoodporność	dobra
• Hand tearability	bardzo dobra		

### 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 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=04661>