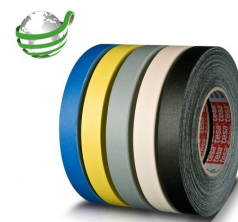




# tesa® 4661

## 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



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

### Zastosowania

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



# tesa® 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

- Całkowita zawartość materiałów wytworzonych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju  
Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) 60 %
- Material nośnika tkanina pokryta akrylem
- typ substancji klejącej kauczuk naturalny
- grubość całkowita 300 µm

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

### Siła przyczepności

- stali 5.8 N/cm

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.