



# tesa® 4660

## Informacja Produkcie



Taśma tkaninowa powlekana akrylem do nadruków

### Opis produktu

tesa® 4660 to specjalna taśma tkaninowa powlekana akrylem z powierzchnią do nadruków. Jest oparta na nośniku z tkaniny bawełnianej o gęstości oczek 145 oraz substancji klejącej z termoutwardzalnego kauczuku naturalnego.

tesa® 4660 to elastyczna ale również mocna taśma.

Cechy szczególne:

- Dobra przyczepność do niemal każdej powierzchni
- Możliwość usunięcia bez pozostawiania śladów
- Powierzchnia taśmy nadająca się idealnie do druku fleksograficznego
- Bardzo duża odporność na rozciąganie
- Doskonała do wykrojników, dostępna z paskiem ochronnym jako tesa® 4660 PV9
- Dostępna w dwóch kolorach: białym i żółtym

### Aspekty zrównoważonego rozwoju

- 68% zawartość produktów pochodzenia biologicznego w całym produkcie z wyłączeniem paska zabezpieczającego (wg masy)



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### Cechy

- Dobra przyczepność do niemal każdej powierzchni
- Możliwość usunięcia bez pozostawiania śladów
- Powierzchnia taśmy nadająca się idealnie do druku fleksograficznego
- Odporność na działania wysokich temperatur
- Bardzo duża odporność na rozciąganie

### Zastosowania

Taśmę tesa® 4660 stosuje się głównie do znakowania przewodów i identyfikacji pozostałych elementów urządzeń elektrycznych.

- Łączenie i znakowanie wiązek przewodów do urządzeń elektrycznych i izolacji
- Znakowanie w szafach rozdzielczych
- Znakowanie w komponentach elektrycznych
- Zamykanie puszek i tubek
- Etykietowanie za pomocą drukowanych wykrojników

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04660>



# tesa<sup>®</sup> 4660

## Informacja Produkcie

### Zastosowania

- Kołnierze przyokienne

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |  |                                    |                                   |        |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| • Materiał nośnika                             | tkanina pokryta akrylem            | • grubość całkowita               | 260 µm |
| • typ substancji klejącej                      | kauczuk naturalny termoutwardzalny | • grubość paska zabezpieczającego | 76 µm  |
| • typ paska zabezpieczającego                  | papier                             | • kolor paska zabezpieczającego   | żółty  |
| • Oparty na materiałach biologicznych (wagowo) | 68 %                               |                                   |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |                              |                           |
|---|--------------|------------------------------|---------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu  | 7.5 %        | • proste brzegi po oderwaniu | bardzo dobra              |
| • odporność na rozciąganie  | 100 N/cm     | • siatka                     | 145 count per square inch |
| • Odporność na temperaturę (usuwanie z aluminium po 30 minutach ekspozycji) | 180 °C       | • wodoodporność              | _NULL                     |
| • odporność na ścieranie  | bardzo dobra | • łatwo się na niej pisze    | tak                       |
| • Odrywanie ręką  | bardzo dobra |                              |                           |

### Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 4 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4660

## Informacja Produkcje

### 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=04660>