

## tesa® 4660

### Taśma tkaninowa powlekana akrylem do nadruków

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
- Odporność na działania wysokich temperatur
- Bardzo duża odporność na rozciąganie
- Doskonała do wykrojników, dostępna z paskiem ochronnym jako tesa® 4660 PV9
- Dostępna w dwóch kolorach: białym i żółtym

### Główne zastosowanie

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
- Kołnierze przyokienne

### Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina pokryta akrylem	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	7.5 %
▪ Grubość całkowita	262 µm	▪ Odporność na rozciąganie	100 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny termoutwardzalny	▪ Odporność termiczna (30 min)	180 °C
▪ Przylepność do stali	4 N/cm	▪ Siatka	145 gęstość splotu na cal kwadratowy

### Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●●	▪ Łatwo się na niej pisze	tak
▪ Proste brzegi po oderwaniu	●●●●	▪ Nadaje się do cięcia wykrojnikami	tak
▪ Łatwo usuwalna	tak	▪ Odporność na ścieranie	●●●●
▪ Możliwość zadrukowania	●●●●	▪ Wodoodporność	●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

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

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 zgodności 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.