



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
- 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

Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



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

Cechy

- High adhesion on almost every surface
- Removable without residues
- Excellent flexo printable surface
- High temperature resistance
- Very high tensile strength
- Excellent tape for die-cuts, available with liner as tesa® 4660 PV9

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
- Kołnierze przyokienne

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



tesa[®] 4660

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 | • grubość całkowita | 262 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 |
| • Hand tearability | bardzo dobra | • Temperature resistance (removability from aluminum after 30 min exposure) | 180 °C |
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | • wodoodporność | dobra |
| • odporność na ścieranie | bardzo dobra | • łatwo się na niej pisze | tak |
| • odporność termiczna (30 min) | 180 °C | • łatwo usuwalna | tak |

Siła przyczepności

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



tesa® 4660

Informacja Produkcie

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 zdatości 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.



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