

informacja produktowa

tesa® 4661

Taśma tkaninowa powlekana masą akrylową

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)

Główne zastosowanie

- 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

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina pokryta akrylem	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	12 %
▪ Grubość całkowita	300 µm	▪ Odporność na rozciąganie	100 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność termiczna (30 min)	140 °C
▪ Przylepność do stali	5.8 N/cm	▪ Siatka	145 gęstość splotu na cal kwadratowy

Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●●	▪ Dostępna w szpulach	tak
▪ Proste brzegi po oderwaniu	●●●●	▪ Odporność na ścieranie	●●●●
▪ Łatwo usuwalna	tak	▪ Wodoodporność	●●●
▪ Łatwo się na niej pisze	tak		

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04661>

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.