

informacja produktowa

tesa® 4611

Taśma do tuneli np. dla kabli, przewodów

tesa® 4611 to mocna taśma tkaninowa powlekana akrylem, nie posiadająca masy klejącej w środkowej części na całej długości taśmy. W skład nośnika wchodzi tkanina z włókien ze sztucznego jedwabiu o siatce gęstości 120, pokryta klejem z naturalnego kauczuku. Taśma tesa® 4611 to doskonałe rozwiązanie dla różnych aplikacji w przemyśle rozrywkowym i sztuce.

Cechy produktu:

- wysoka przyczepność nawet na nierównych powierzchniach
- doskonała wytrzymałość na rozciąganie
- łatwa w użyciu
- łatwe usuwanie taśmy bez pozostawiania śladów z prawie każdej powierzchni
- nie pozostawia nieprzyjemnego zapachu
- matowa powierzchnia taśmy
- dostępna w czarnym kolorze

Zaletą tej taśmy w stosunku do innych rozwiązań, jest możliwość przeciągania kabli, przewodów, linek nawet po zamocowaniu ich na wybranej powierzchni.

Główne zastosowanie

- Do mocowania kabli na scenach, za kulisami w teatrach, operach, salach koncertowych, w salach konferencyjnych.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	tkanina pokryta akrylem	▪ Odporność termiczna (30 min)	140 °C
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Siatka	120 gęstość splotu na cal kwadratowy
▪ Przylepność do stali	3.8 N/cm	▪ Wykończenie powierzchni	matowe

Właściwości

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

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

Dodatkowe informacje

Zalecenie: należy przeprowadzić test na powierzchni przed zastosowaniem produktu.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04611>

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.