

tesa® 4651

Wysokiej jakości taśma tkaninowa powlekana akrylem

INFORMACJA O PRODUKCIE

Opis produktu

tesa® 4651 to mocna, wysokiej jakości taśma tkaninowa powlekana akrylem. W skład nośnika wchodzi tkanina z włókien ze sztucznego jedwabiu o siatce gęstości 148 pokryta klejem z naturalnego kauczuku.

tesa® 4651 to bardzo mocna taśma tkaninowa nadająca się do niemal wszystkich zastosowań.

Cechy produktu:

- Wysoka przyczepność nawet na nierównych powierzchniach
- Znakomita wytrzymałość na rozciąganie
- Proste krawędzie przy urywaniu zarówno wzdłużnym jak i poprzecznym
- Łatwo się na niej pisze
- Dogodna w użyciu
- Dostępna w 8 kolorach: czarnym, białym, szarym, żółtym, niebieskim, czerwonym, zielonym i brązowym.

Główne zastosowanie

- Wiązkanie i wzmacnianie ciężkich rur, profili itp.
- Zakrywanie odwiertów i innych otworów
- Znakowanie kabli i przewodów
- Znakowanie i oznaczanie kolorami
- Znakowanie podłóg
- Hermetyczne i trwałe uszczelnianie rur
- Zabezpieczanie ostrych krawędzi
- Mocowanie i izolowanie przewodów
- Zamykanie puszek i osłon
- Piaskowanie
- ... i wiele innych zastosowań!

Dane techniczne

■ Materiał nośnika	tkanina pokryta akrylem	■ Wydłużenie przy zerwaniu	13 %
■ Grubość całkowita	310 µm	■ Odporność na rozciąganie	100 N/cm
■ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	■ Odporność termiczna (30 min)	130 °C
■ Przylepność do stali	3.3 N/cm	■ Siatka	

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04651>

Strona 1 z 2 / Data: 20.01.2015

tesa tape Sp. z o.o.

ul. Gnieźnieńska 32
61-021 Poznań
Tel.: +48 61 874 6147
Fax: +48 61 874 6019
biuro@tesa.com
www.tesa.pl

tesa SE
A Beiersdorf Company

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane tutaj informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Mimo tego tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. Zatem 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.

Dane techniczne

148 gęstość splotu na cal kwadratowy

Właściwości

- | | | | |
|----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Można oderwać ręką | ++ | Nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak |
| Proste brzegi po oderwaniu | ++ | Odporność na ścieranie | ++ |
| Łatwo się na niej pisze | tak | Wodoodporność | + |

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ++bardzo dobra, +dobra, o średnia, - niska

[Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj http://l.tesa.com/?ip=04651](http://l.tesa.com/?ip=04651)

Strona 2 z 2 / Data: 20.01.2015

tesa tape Sp. z o.o.

ul. Gnieźnieńska 32
61-021 Poznań
Tel.: +48 61 874 6147
Fax: +48 61 874 6019
biuro@tesa.com
www.tesa.pl

tesa SE
A Belersdorf Company

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane tutaj informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Mimo tego tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. Zatem 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.