



tesa[®] 4651

Informacja Produkcie

Wysokiej jakości taśma tkaninowa

Opis produktu

tesa[®] 4651 to mocna, wysokiej jakości taśma tkaninowa powlekana akrylową substancją klejącą. W skład nośnika wchodzi tkanina z włókien ze sztucznego jedwabiu o siatce gęstości 145, pokryta naturalnym klejem kauczukowym.

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

Właściwości 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
- Elastyczność
- Dostępność w 8 kolorach: czarny, biały, szary, żółty, niebieski, czerwony, zielony, brązowy

Zastosowania

- Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Bardzo wymagające aplikacje
- Mocowanie, pakowanie, naprawa, znakowanie itp.
- Trwałe uszczelnianie rur
- Zabezpieczanie ostrych krawędzi
- Piaskowanie

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 | 310 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • kolor paska zabezpieczającego | żółty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier | • grubość paska zabezpieczającego | 76 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--------------|--|-------------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 13 % | • siatka | 145 threads/inch ² |
| • odporność na rozciąganie | 100 N/cm | • proste brzegi po oderwaniu | bardzo dobra |
| • odporność na ścieranie | bardzo dobra | • Temperature resistance | 130 °C |
| • łatwo się na niej pisze | tak | (removability from aluminum after 30 min exposure) | |
| • Hand tearability | bardzo dobra | • wodoodporność | dobra |

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



tesa[®] 4651

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- stali 3.3 N/cm

Dodatkowe informacje

Zgodność z wytrzymałością dielektryczną LV 312-1.

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=04651>