



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

Sustainable Aspects



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

Zastosowania

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



tesa® 4651

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

- typ paska zabezpieczającego papier
- Całkowita zawartość materiałów 68 %
wytworzonych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju
Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)
- Materiał nośnika tkanina pokryta akrylem
- typ substancji klejącej kauczuk naturalny
- grubość całkowita 310 µm
- grubość paska zabezpieczającego 76 µm
- kolor paska zabezpieczającego żółty

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- odporność na ścieranie bardzo dobra
- wydłużenie przy zerwaniu 13 %
- odporność na rozciąganie 100 N/cm
- Hand tearability bardzo dobra
- proste brzożę po oderwaniu bardzo dobra
- siatka 145 threads/inch²
- Temperature resistance 130 °C
(removability from aluminum after 30 min exposure)
- wodoodporność dobra
- łatwo się na niej pisze tak

Siła przyczepności

- stali 3.3 N/cm

Dodatkowe informacje

Zgodność z wytrzymałością dielektryczną LV 312-1.

Kluczula

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 domysłnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności 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>