



tesa[®] 4200 Silicone Adhesive Tape



Informacja Produkcie

Dwustronna silikonowa taśma klejąca z nośnikiem z folii PET

Opis produktu

Taśma tesa[®] 4200 jest przeznaczona do wysoce wydajnych zastosowań, wymagających odporności na temperatury i doskonałej siły łączenia na podłożach o niskiej energii powierzchniowej. Produkt jest wyposażony w dwustronny, silikonowany pasek ochronny PET ułatwiający aplikację.

Cechy

- The product is equipped with a two side fluorosilicone coated PET liner for easy application.

Zastosowania

Główne aplikacje

- Dynamiczne łączenie
- Statyczne łączenie
- Szybkie rozpoczynanie gilzy

Właściwości i zalety

- Silna przyczepność do powierzchni silikonowych
- Czerwony kolor do optycznego wykrywania
- Odporność na wysoką temperaturę
- Doskonała elastyczność dzięki cienkiemu foliowemu nośnikowi

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 | folia PET | • kolor | czerwony |
| • typ substancji klejącej | silikon | • grubość powłoki | 13 µm |
| • grubość całkowita | 90 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 110 % | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
|----------------------------|-------|---------------------------|--------------|

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 5 N/cm |
|---------|--------|



tesa[®] 4200

Silicone Adhesive Tape

Informacja Produkcie

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 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04200>