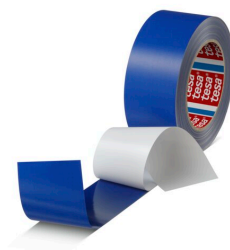




tesa® 4800

Informacja Produkcie



Taśma teflonowa premium z włókna szklanego, z silikonową substancją klejącą

Opis produktu

Taśma teflonowa premium z włókna szklanego, z silikonową substancją klejącą. Ta wysoce efektywna taśma samoprzylepna nadaje się do wymagających zastosowań, w których przydają się takie właściwości jak duża odporność na działanie temperatur, bardzo dobre właściwości w zakresie odklejania oraz odporność na ścieranie.

Właściwości produktu:

- Doskonała specyfika w zakresie odklejania dzięki teflonowej powierzchni i jej niskiej energii powierzchniowej
- Wysoce efektywna silikonowa substancja klejąca zapewniająca usuwanie taśmy bez pozostawiania śladów z wielu różnych podłoży
- Gładka powierzchnia o niskim współczynniku tarcia
- Doskonała odporność na działanie substancji chemicznych i rozpuszczalników
- Doskonała stabilność mechaniczna i odporność na ścieranie
- Bardzo dobre właściwości izolacyjne

Zastosowania

- Nieprzylepna powierzchnia odklejania zapewniająca łatwy demontaż przy zastosowaniach w branży materiałów zespolonych
- Właściwości termozgrzewalne, np. zaklejanie woreczków
- Odporna na ciepło izolacja elektryczna
- Pokrywanie powierzchni o niskim współczynniku tarcia oraz gorących powierzchni metali
- Zastosowanie powierzchni o niskim współczynniku tarcia, w kanałach służących do nalewania produktów
- Pasy do zastosowań wymagających nadzwyczajnych charakterystyk antyadhezyjnych i stabilności termicznej
- Zastosowania zabezpieczające przed wysokimi temperaturami

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | PTFE coated glass cloth | • grubość całkowita | 175 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 3 % | • odporność na rozciąganie | 160 N/cm |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 5.5 N/cm |
|------------------------|----------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04800>



tesa[®] 4800

Informacja Produkcje

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=04800>