



tesa® 4610

Informacja Produkcie

Opis produktu

Taśma materiałowa tesa® 4610 to połączenie dobrych cech taśmy samoprzylepnej z atrakcyjnym poziomem wydajności. Polietylenowy nośnik wzmocniony tkaniną z tworzywa PET o gęstości oczek 18, pokryty lepką substancją klejącą z kauczuku syntetycznego o bardzo dobrej adhezji do różnych podłoży.

Samoprzylepna taśma tesa® 4610 nadaje się do wielu różnych zastosowań.

Właściwości produktu:

- Wysoka przyczepność początkowa
- Łatwe urywanie ręką
- Dobra przyczepność do różnych materiałów
- Łatwe odwijanie

Cechy

- Uszczelnianie przewodów
- Mocowanie folii ochronnych
- Uszczelnianie worków na śmieci
- Naprawianie, zamykanie, pakowanie i wiele innych zastosowań!

Taśmy naprawcze duct są używane jako uniwersalne taśmy wielozadaniowe w szerokim zakresie zastosowań. Są szczególnie popularne na rynku budowlanym, MRO, ale też wśród prywatnych konsumentów.

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 | tkanina laminowana polietylenem | • grubość całkowita | 150 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • grubość taśmy | _NULL µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|---------|------------------------------|------------------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 20 % | • Odrywanie ręką | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • proste brzegi po oderwaniu | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | średnia | • siatka | 18 threads/inch ² |
| • Odporność na temperaturę (usuwanie z aluminium po 30 minutach ekspozycji) | 95 °C | • wodoodporność | średnia |
| • odporność na wilgoć | dobra | • łatwo się na niej pisze | nie |
| • odporność na ścieranie | niska | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?mp=04610>



tesa[®] 4610

Informacja Produkcje

Przylepność do

- przylepność do stali 4.5 N/cm

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/?mp=04610>