



tesa[®] 4610

Informacja Produkcie

Podstawowa taśma naprawcza duct

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

Zastosowania

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

Taśmy materiałowe stosuje się przede wszystkim jako ogólne taśmy wielofunkcyjne do wielu różnych zastosowań. Ich udział w rynku jest wysoki w segmentach takich jak budownictwo, konserwacje, naprawy i przeglądy oraz segment konsumentów (użytkowników końcowych).

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 |



tesa® 4610

Informacja Produkcie

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		

Przylepność do

- przylepność do stali 4.5 N/cm

Kluczowa

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 zdolności 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=04610>