



tesa® 60630

Informacja Produkcie



Elastyczna taśma aluminiowa o grubości 30μ

Opis produktu

tesa® 60630 to dobrze dopasowująca się taśma aluminiowa, składająca się z nośnika z folii aluminiowej o grubości 30μm (1.2 mil) oraz przezroczystej akrylowej masy klejącej.

Właściwości produktu:

- Dostosowuje się do zakrzywionych powierzchni
- Łatwe odwijanie
- Nadaje się do trwałych aplikacji
- Chroni przed wilgocią, gazami i parami
- Przewodząca elektrycznie i cieplnie
- Odporność na starzenie
- Odbija ciepło i światło
- Odporność ogniowa zgodnie z DIN 4102, klasa B1
- Odporność ogniowa zgodnie z wymaganiami UL 510A

Zastosowania

- Montowanie węzownicy chłodziarki
- Łączenie oraz uszczelnianie izolacji termicznej i przewodów
- Pozwala uzyskać podłoże przewodzące elektrycznie i termicznie
- Odbija promieniowanie ciepłe

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 aluminiowa | • grubość całkowita | 65 μm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość taśmy | _NULL μm |
| • typ paska zabezpieczającego | żaden | | |



tesa[®] 60630

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 3 % | • Temperatura pracy do | 160 °C |
| • odporność na rozciąganie | 25 N/cm | • Temperatura pracy od | -40 °C |
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | nie | • wodoodporność | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę (min.) | -40 °C | • Wygląd nośnika (wizualny) | reflective |
| • odporność na ścieranie | dobra | • łatwo usuwalna | nie |
| • Odrywanie ręką | bardzo dobra | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|---------------------------|----------|--------------------|----------|
| • Przyczepność do nośnika | 0.1 N/cm | • pvc (początkowa) | 5.5 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 7 N/cm | • stali | 8 N/cm |
| • pe (początkowa) | 4 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=60630>