



tesa® 60670

Informacja Produkcie



Mocna taśma aluminiowa o grubości 75μ

Opis produktu

tesa® 60670 to mocna taśma aluminiowa, składająca się z nośnika z folii aluminiowej o grubości 75μm (3 mil) i przezroczystej akrylowej masy klejącej.

Właściwości produktu:

- Odporność mechaniczna
- Łatwe odwijanie
- Nadaje się do trwałych zastosowań
- Chroni przed wilgocią, gazami i oparami
- 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
- Spełnia wymagania UL723

Zastosowania

- Naprawy samochodów ciężarowych i nacze
- Łączenie oraz uszczelnianie izolacji termicznej, przewodów i rur
- Pozwala uzyskać podłoże przewodzące elektrycznie i termicznie
- Odbija promieniowanie cieplne

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 | • typ paska zabezpieczającego | żaden |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość całkowita | 125 μm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 8 % | • Operation temperature from | -40 °C |
| • odporność na rozciąganie | 60 N/cm | • Operation temperature up to | 160 °C |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • łatwo usuwalna | nie |
| • Hand tearability | bardzo dobra | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=60670>



tesa® 60670

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- | | | | |
|----------------------|----------|--------------------|---------|
| • szkła (początkowa) | 10 N/cm | • pvc (początkowa) | 7 N/cm |
| • pe (początkowa) | 5.5 N/cm | • stali | 10 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 zdatności 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=60670>