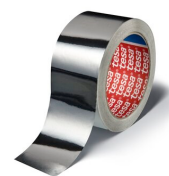




tesa® 50565

Informacja Produkcie



Mocna taśma aluminiowa o grubości 50 µm z paskiem i bez paska zabezpieczającego (PV1 i PV0)

Opis produktu

tesa® 50565 to mocna taśma aluminiowa na nośniku z folii aluminiowej o grubości 50 µm, pokryta akrylową substancją klejącą. Jest wykorzystywana głównie w produkcji urządzeń AGD oraz wielu innych zastosowaniach. Wersja produkcyjna PV1 jest dostarczana z papierowym paskiem zabezpieczającym.

Cechy

- Odporność na wilgoć i paroizolacja
- Konstrukcja produktu przewodząca ciepło i odporna na starzenie
- Wersja bez paska (PV0) lub z paskiem zabezpieczającym (PV1)
- Trudnopalna (zgodnie z normą UL510A)

Zastosowania

- Montaż węzownic chłodzących w produkcji lodówek
- Uszczelnianie kanałów lub połączeń materiałów izolacyjnych
- Maskowanie, ochrona, naprawa, zaklejanie

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 paska zabezpieczającego | 65 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | • grubość taśmy | _NULL µm |
| • typ paska zabezpieczającego | papier | • kolor paska zabezpieczającego | biały |
| • grubość całkowita | 90 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 8 % | • odporność na ścieranie | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 35 N/cm | • Operation temperature from | -40 °C |
| • Backing appearance (visual) | reflective | • Operation temperature up to | 160 °C |
| • Hand tearability | dobra | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • nadaje się do cięcia wykrojnikami | tak | • wodoodporność | bardzo dobra |



tesa® 50565

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

- stali 6 N/cm

Dodatkowe informacje

Obie wersje produktu, z paskiem zabezpieczającym (PV1) i bez paska zabezpieczającego (PV0), są certyfikowane jako trudnopalne przez UL w kategorii OANZ2 plik E332429.

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=50565>