



tesa[®] 50525 PV1



Informacja Produkcie

Wygodna w użyciu taśma aluminiowa grubości 30 µm z paskiem ochronnym

Opis produktu

tesa[®] 50525 PV1 to wygodna w użyciu taśma aluminiowa wyprodukowana z folii aluminiowej o grubości 30 µm i akrylowej masy klejącej.

tesa[®] 50525 PV1 to taśma bardzo elastyczna stosowana głównie w branży AGD oraz w szerokim zakresie innych zastosowań.

Cechy produktu:

- dobra przyczepność;
- dogodna w użyciu;
- wytrzymała na działanie wilgoci;
- paroszczelna;
- wysokie przewodnictwo cieplne;
- odporna na starzenie.

Zastosowania

- Mocowanie węzownic chłodniczych.
- Izolacja termiczna różnego rodzaju.
- Uszczelnianie kanałów.
- Zabezpieczanie powierzchni, ochrona przed uszkodzeniem, naprawa, uszczelnienie ... i jeszcze więcej!

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 | 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 | 60 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------------|------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 5 % | • Temperatura pracy od | -40 °C |
| • odporność na rozciąganie | 23 N/cm | • Wygląd nośnika (wizualny) | reflective |
| • Odrywanie ręką | tak | • łatwo usuwalna | nie |
| • Temperatura pracy do | 160 °C | | |

Przylepność do

- | | | | |
|---------------------------|--------|------------------------|--------|
| • Przyczepność do nośnika | 4 N/cm | • przylepność do stali | 5 N/cm |
|---------------------------|--------|------------------------|--------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50525>



tesa[®] 50525 PV1

Informacja Produkcie

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=50525>