

informacja produktowa

tesa® 51408

Niepalna, wysokogatunkowa taśma maskująca z poliamidu

tesa® 51408 to taśma o wysokiej odporności termicznej, składająca się z nośnika z poliamidu oraz silikonowej masy klejącej.

Cechy produktu:

- Niepalna
- Odporna na działanie substancji chemicznych
- Wysoka odporność na działanie temperatur (do 260°C dla ciągłego stosowania i do 315°C w krótkim czasie, przy okresowym użytkowaniu)

Główne zastosowanie

- Lutowanie
- Malowanie proszkowe
- Chemiczne procesy produkcyjne

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	poliamid	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	70 %
▪ Grubość całkowita	65 µm	▪ Odporność na rozciąganie	46 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	silikon	▪ Odporność termiczna	260 °C
▪ Przylepność do stali	2.8 N/cm	▪ Wytrzymałość elektryczna	6000 volt

Właściwości

- Klasa izolacji H

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51408>

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 zgodności 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.