



tesa® 51408

Informacja Produkcie



Niepalna, wysokogatunkowa taśma maskująca z poliamidu

Opis produktu

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)

Cechy

- High temperature resistance (up to 260°C)
- Flame retardant according to UL510 and DIN EN 60454-2 (VDE 0340-2):2008-05, clause 20
- High chemical resistance and dielectric strength
- Residue-free removability for masking applications

Zastosowania

- Lutowanie
- Malowanie proszkowe
- Chemiczne procesy produkcyjne

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 | poliamid | • grubość całkowita | 65 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 70 % | • klasa izolacji | H |
| • odporność na rozciąganie | 46 N/cm | • wytrzymałość elektryczna | 6000 V |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 2.8 N/cm |
|---------|----------|

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



tesa[®] 51408

Informacja Produkcje

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=51408>