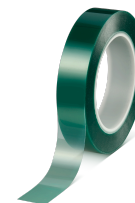




tesa[®] 50600 Standard



Informacja Produkcie

Zielona taśma maskująca poliestrowo/silikonowa

Opis produktu

tesa[®] 50600 to zielona taśma maskująca przeznaczona do zastosowania w wysokich temperaturach z nośnikiem poliestrowym z silikonową substancją klejącą. Do cech i korzyści zaliczają się:

- Łatwość aplikacji
- Odporność na działanie wysokich temperatur - do 220°C (30 min.)
- Usuwanie w jednym kawałku bez pozostawiania śladów.

Zastosowania

Maskowanie obszarów, które nie mają być malowane w procesie malowania proszkowego.

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 | PETP | • grubość całkowita | 80 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|-----------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 110 % | • odporność termiczna | 220 °C |
| • odporność na rozciąganie | 75 N/cm | • łatwo usuwalna | Tak |
| • Hand tearability | niska | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 4 N/cm |
|---------|--------|



tesa[®] 50600 Standard

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

tesa[®] 50600 jest również dostępna ze specjalnym paskiem ochronnym z PET.

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=50600>