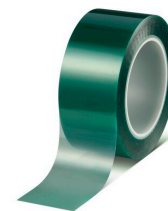




# tesa® 50620

## Informacja Produkcie



Taśma maskująca PET 200 °C z klejem silikonowym.

### Opis produktu

Taśma do malowania proszkowego tesa® 50620 Basic to zielona, półprzezroczysta, wysokotemperaturowa taśma maskująca z poliestrowym materiałem nośnika i silikonową substancją klejącą. tesa® 50620 służy do szeregu zastosowań, w szczególności do maskowania oraz zabezpieczania powierzchni podczas malowania proszkowego.

### Cechy

- Usuwanie bez pozostawiania śladów podczas maskowania i w zastosowaniach związanych z ochroną powierzchni.
- Taśma wysokotemperaturowa zapewnia łatwą aplikację i szybkie usuwanie w jednym kawałku bez pozostawiania śladów.
- Taśma umożliwia uzyskanie perfekcyjnych krawędzi kolorów i zapewnia bardzo dobre przyleganie farby.
- Dzięki silikonowemu systemowi klejącemu taśma maskująca wytrzymuje działanie temperatur w zakresie do 200 °C nawet przez 30 minut.

### Zastosowania

- tesa® 50620 nadaje się do zabezpieczania powierzchni wymagających ochrony podczas malowania proszkowego.
- Taśma wysokotemperaturowa wytrzymuje działanie temperatur do 200 °C przez 30 minut.
- tesa® 50620 służy do zabezpieczania powierzchni i łączenia materiałów niepolarnych.
- Taśmę maskującą można usuwać bez pozostawiania śladów.

### 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        | PET     | • grubość całkowita | 70 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                |         |                                |        |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu     | 110 %   | • precyzyjne krawędzie kolorów | tak    |
| • odporność na rozciąganie     | 75 N/cm | • stabilność dla lakieru       | dobra  |
| • Hand tearability             | nie     | • wytrzymałość elektryczna     | 4000 V |
| • odporność termiczna (30 min) | 200 °C  | • łatwo usuwalna               | tak    |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 3.6 N/cm |
|---------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 50620

## Informacja Produkcje

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=50620>