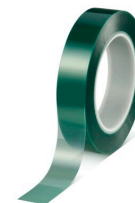




# tesa® 50600 Standard



## Informacja Produkcie

Taśma maskująca PET 220 °C z klejem silikonowym

### Opis produktu

Taśma tesa® 50600 to zielona, półprzezroczysta, wysokotemperaturowa taśma maskująca z poliestrowym materiałem nośnika i silikonową substancją klejącą. tesa® 50600 ma szereg zastosowań, w szczególności używana jest do maskowania oraz zabezpieczania powierzchni podczas procesów malowania proszkowego, a także do klejenia i lekkiego łączenia materiałów niepolarnych. Taśma tesa® 50600 jest również dostępna ze specjalnym paskiem zabezpieczającym PET.

### Cechy

- Taśma tesa® 50600 jest również dostępna ze specjalnym paskiem zabezpieczającym PET o grubości 50 µm (50600 PV1)
- Taśmę można usuwać bez pozostawiania śladów w zastosowaniach związanych z maskowaniem i ochroną powierzchni
- Taśma wysokotemperaturowa zapewnia łatwą aplikację i szybkie usuwanie w jednym kawałku bez pozostawiania śladów
- Taśma umożliwia uzyskanie perfekcyjnych krawędzi kolorów i gwarantuje doskonałe przyleganie farby.
- Silikonowy system klejący sprawia, że taśma maskująca jest odporna na działanie bardzo wysokich temperatur do 220 °C nawet przez 30 minut.

### Zastosowania

- Taśma tesa® 50600 doskonale nadaje się do zabezpieczania powierzchni wymagających ochrony podczas malowania proszkowego
- Ta wysokotemperaturowa taśma wytrzymuje działanie temperatur w zakresie do 220 °C przez 30 minut
- tesa® 50600 służy do zabezpieczania powierzchni oraz klejenia i lekkiego 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 | 80 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                |         |                                |        |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu     | 110 %   | • precyzyjne krawędzie kolorów | tak    |
| • odporność na rozciąganie     | 75 N/cm | • wytrzymałość elektryczna     | 4000 V |
| • Hand tearability             | niska   | • łatwo usuwalna               | tak    |
| • odporność termiczna (30 min) | 220 °C  |                                |        |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50600>



# tesa<sup>®</sup> 50600 Standard

## Informacja Produkcie

### Siła przyczepności

- stali 4 N/cm

### Dodatkowe informacje

tesa<sup>®</sup> 50600 jest również dostępna ze specjalnym paskiem ochronnym z PET.

## 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=50600>