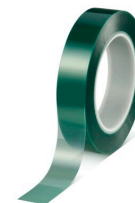




tesa® 50600 Standard



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[®] 50600 Standard

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- stali 4 N/cm

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 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=50600>