



tesa® 61126

Informacja Produkcie



Taśma poliestrowa odporna na wysoką temperaturę

Opis produktu

tesa® 61126 to najwyższej jakości taśma poliestrowa z silikonową masą klejącą, odporną na wysokie temperatury. Gruba warstwa masy klejącej, zapewnia bezpieczne mocowanie nawet na szorstkich lub nieregularnych powierzchniach. Doskonała odporność na temperaturę sprawia, że nadaje się ona do zastosowań o wysokich wymaganiach, takich jak maskowanie podczas malowania proszkowego, operacje łączenia w autoklawie podczas produkcji kompozytów lub procesy lutowania falowego. Ciemnoczerwony kolor produktu, zapewnia doskonałą widoczność taśmy, a także automatyczne wykrywanie.

Właściwości produktu:

- Długotrwała odporność na wysoką temperaturę (220°C / 7h lub 200°C / 24h)
- Usuwalność bez pozostawiania pozostałości
- Doskonała widoczność i kontrast
- Łatwe odwijanie taśmy umożliwia łatwą aplikację taśmy i dostosowanie jej do powierzchni

Cechy

- Long-term high temperature resistance (220°C / 7h or 200°C / 24h)
- High coating weight for secure bonding even on irregular surface or non-polar materials
- Removable in one piece without leaving residues
- Excellent visibility and contrast
- The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind.

Zastosowania

tesa® 61126 jest zalecana do maskowania podczas malowania proszkowego, mocowania i łączenia materiałów niepolarnych, ekspozycji na wysoką temperaturę oraz klejenia podczas produkcji kompozytów.

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 | 125 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 140 % | • odporność na rozciąganie | 60 N/cm |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61126>



tesa[®] 61126

Informacja Produkcje

Siła przyczepności

- stali 4.3 N/cm

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=61126>