



tesa® 61124

Informacja Produkcie



Taśma poliestrowa odporna na wysoką temperaturę

Opis produktu

tesa® 61124 to najwyższej jakości taśma poliestrowa z silikonową masą klejącą, odporną na wysokie temperatury. 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. Niebieski 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
- Bardzo dobre dostosowanie do powierzchni, dzięki regulowanej sile odwijania

Zastosowania

tesa® 61124 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.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|---------|---------------------|-------|
| • Materiał nośnika | PETP | • grubość całkowita | 60 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 130 % | • odporność na rozciąganie | 45 N/cm |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 3.5 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 61124

Informacja Produkcje

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=61124>