



# 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

### Cechy

- Long-term high temperature resistance (220°C / 7h or 200°C / 24h)
- 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® 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.

### Zastosowania

- |                           |         |                     |       |
|---------------------------|---------|---------------------|-------|
| • 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 |
|----------------------------|-------|----------------------------|---------|

### Siła przyczepności

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61124>



# 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>