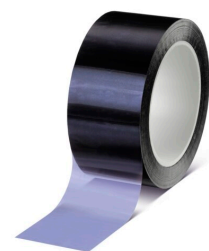




# tesa® 61127

## Informacja O Produkcie



Jednostronna taśma do łączenia wstęg do silikonowych przekładek

### Opis produktu

tesa® 61127 to taśma do łączenia wstęg, opracowana specjalnie w celu zapewnienia rozwiązania dla połączeń dylatacyjnych w procesach produkcyjnych, w których produkt końcowy jest następnie w sposób ciągły oddzielany od przekładki.

tesa® 61127 to jednostronna taśma do łączenia wstęg, bez paska ochronnego. Produkt składa się z silikonowej substancji klejącej oraz z antyadhezyjnego nośnika PET. Silikonowa substancja klejąca przeznaczona jest do łączenia silikonowanych papierów i folii, materiałów o niskiej energii powierzchniowej i innych. Specjalna powłoka na tylnej stronie nośnika PET posiada wyjątkowe właściwości antyadhezyjne dla szerokiej gamy materiałów, które są na niej powlekane.

Właściwości produktu:

- Antyadhezyjny nośnik o doskonałej charakterystyce uwalniania
- Dobra przyczepność do różnych silikonowanych przekładek rozdzielających
- Wysoka wytrzymałość na ścinanie i początkowa przyczepność
- Wyjątkowa odporność temperaturowa i chemiczna
- Łatwe i niezawodne wykrywanie połączeń dzięki czarnemu kolorowi

### Zastosowania

Zalecamy tesa® 61127 do łączenia silikonowanych papierów i folii, materiałów o niskiej energii powierzchniowej i innych, w których produkt końcowy jest następnie w sposób ciągły oddzielany od przekładki.

tesa® 61127 jest szczególnie stosowana do łączenia papierów i folii np. w przemyśle konwertującym taśmy, sztuczną skórę lub produkującym taśmy klejące.

### 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        | folia PET | • grubość całkowita | 65 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon   |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                |        |                            |         |
|--------------------------------|--------|----------------------------|---------|
| • odporność termiczna (30 min) | 180 °C | • odporność na rozciąganie | 40 N/cm |
| • wydłużenie przy zerwaniu     | 140 %  |                            |         |

### Siła przyczepności

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

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61127>



# tesa<sup>®</sup> 61127

## Informacja O Produkcie

### Kluczula

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 zdatności 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=61127>**