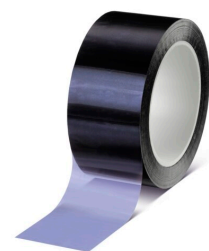




tesa® 61127

Informacja Produkcie



Jednostronna taśma do łączenia wstęp do silikonowych przekładek

Opis produktu

tesa® 61127 to taśma do łączenia wstęp, 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 wstęp, 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.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------|-------|
| • Materiał nośnika | folia PET | • grubość całkowita | 65 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

Przylepność do

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

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



tesa® 61127

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=61127>