



tesa® 50999

Informacja Produkcie



Aktywowana termicznie folia łączeniowa

Opis produktu

Powstała w wyniku koekstruzji tworzywa PE z tworzywem PET, półprzezroczysta, termozgrzewalna folia tesa® 50999 charakteryzuje się nadzwyczajnie wysoką efektywnością odklejania paska ochronnego. Odpowiednia kombinacja ciepła, ciśnienia i czasu zapewnia powstanie specjalnej nakładki z folii termoprzylepnej. tesa® Heat Tabbing Film może być bezpiecznie przymocowana do niezawierającego silikonu paska ochronnego.

Zalecany zestaw parametrów: temperatura nakładania folii 155°C przy ciśnieniu 1 bar w czasie 1,5 sekundy

Zastosowania

- Szybkie i niezawodne usuwanie paska ochronnego w trakcie produkcji
- Automatyczny proces realizowany przez roboty

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 wielowarstwowa | • grubość całkowita | 150 µm |
| • typ substancji klejącej | żaden | • kolor | przezroczysty |
| • typ paska zabezpieczającego | żaden | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 75 % | • odporność na rozciąganie | 40 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|---------|

Dodatkowe informacje

Standardowe wymiary:

50m x 15mm

50m x 30mm



tesa[®] 50999

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=50999>