



tesa® 50699

Informacja Produkcie



Taśma klejąca do wykonywania końcówek odrywających

Opis produktu

tesa® 50699 to zielona taśma samoprzylepna posiadająca materiał nośnika wykonany z tworzywa PET pokryty silikonowym klejem.

Taśma do wykonywania końcówek odrywających służących do niezawodnego usuwania foliowego paska ochronnego z produktów linii tesa ACX^{plus}.

Cechy

- Asortyment do zastosowań montażowych uzupełniający linię produktów tesa ACX^{plus}

Zastosowania

- Szybkie i niezawodne usuwanie paska ochronnego podczas procesu produkcyjnego.
- Do bezpośrednich zastosowań montażowych, w szczególności do łączenia w celu odklejenia paska ochronnego z kilku kawałków taśmy i/lub wykrojników równocześnie.

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 | PET | • grubość całkowita | 130 µm |
| • typ substancji klejącej | silikon | • kolor | zielony |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 80 % | • odporność na rozciąganie | 100 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje:

- Taśma tesa 50699 jest odpowiednim rozwiązaniem do manualnej aplikacji produktów linii tesa ACX^{plus}, w tym tesa 78xx z paskiem ochronnym PV29, 778xx z paskiem ochronnym PV15 oraz 772xx z paskiem ochronnym PV31.
- Taśma tesa 50699 dostępna jest w rolkach o wymiarach 985 mm x 66 m.
- Informacje dotyczące zastosowania: 1) Aby zapewnić właściwe sklejenie z paskiem ochronnym, co najmniej jeden jego narożnik musi być całkowicie pokryty taśmą do wykonywania końcówek odrywających. 2) Nakładać przy użyciu siły 20 N/cm w temperaturze od 15 do 40°C, zapobiegając tworzeniu się pęcherzyków powietrza. 3) Zalecany czas zastosowania przed użyciem wynosi 30 minut. 4) Najlepsze rezultaty uzyskuje się, rozpoczynając usuwanie paska ochronnego za pomocą końcówek odrywających z bardzo dużą prędkością wynoszącą około 2 m/s pod kątem mniejszym niż 45° pomiędzy paskiem ochronnym a taśmą. Więcej informacji można znaleźć w części „Porady i wskazówki dotyczące stosowania produktów tesa ACX^{plus}”.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=50699>



tesa[®] 50699

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 zdatności 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=50699>