



tesa® EasySplice 51918 FilmLine Black



Informacja Produkcie

Zintegrowana taśma do łączenia

Opis produktu

Elementy

- Nośnik poliestrowy
- Papierowy mechanizm rozcinający
- Substancja klejąca z modyfikowanego kauczuku syntetycznego

Właściwości produktu:

- Pasek ochronny z rozcięciem do pewnego mocowania górnej warstwy
- Solidny nośnik poliestrowy do pewnego łączenia nawet przy silnym naprężeniu rolki
- Dwustronny czarny nośnik umożliwiający detekcję optyczną łączenia na stojaku na rolki lub w kolejnych procesach
- Wysoka przylepność i dobra adhezja na powierzchniach niepolarnych, zapewniające doskonałe połączenie kończącego się zwoju i nowej rolki
- Jeden plaster rozcinający z dostosowaną specyfiką odklejania, zapewniający bezproblemowe rozpoczęcie nowej rolki bez zagrożenia dla procesu przetwarzania

Zastosowania

Taśma nadaje się w szczególności do szybkiego łączenia, podczas dowolnych procesów przetwarzania folii, np. w druku fleksograficznym lub rotograviurym, a także w procesach laminowania.

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 | PETP | • grubość całkowita | 105 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | czarny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 60 % | • okres trwałości (w opakowaniu) | 18 months |
| • odporność na rozciąganie | 70 N/cm | | |



tesa® EasySplice 51918 FilmLine Black

Informacja Produkcie

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=51918>