

informacja produktowa

tesa® 61958 EasySplice® FilmLine Black A Zintegrowana taśma do łączenia

Elementy

- Nośnik poliestrowy
- Plaster o niskiej adhezji
- 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 połączenia na stojaku na rolki lub w kolejnych procesach
- Wysoka przylepność i dobra adhezja na powierzchniach niepolarnych, zapewniające doskonałe łączenie kończącego się zwoju i nowej rolki
- Jeden plaster samoprzylepny z dostosowaną specyfiką odklejania, zapewniający precyzyjne rozpoczęcie nowej rolki po połączeniu

Główne zastosowanie

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

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|
| ▪ Materiał nośnika | PET | ▪ Wydłużenie przy zerwaniu | 60 % |
| ▪ Kolor | czarny | ▪ Odporność na rozciąganie | 70 N/cm |
| ▪ Grubość całkowita | 105 µm | ▪ Okres trwałości (w opakowaniu) | 18 miesięcy |
| ▪ Typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61958>

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 zgodności 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.