



tesa EasySplice® 51900 FilmLine

Informacja Produkcie



Opis produktu

Taśma tesa EasySplice® 51900 składa się z:

- Nośnika papierowego
- Papierowego paska ochronnego z rozcięciem
- Substancji klejącej z modyfikowanym kauczuku syntetycznego

Właściwości produktu:

- Pasek ochronny z rozcięciem do pewnego mocowania górnej warstwy
- 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
- Nośnik z możliwością zadruku
- Możliwość urwania taśmy ręką

Zastosowania

Taśma nadaje się w szczególności do szybkiego łączenia, podczas dowolnych procesów przetwarzania folii, np. w druku fleksograficznym lub rotograviurowym, 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.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | papier | • grubość całkowita | 120 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | różowy |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-------------|
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • okres trwałości (w opakowaniu) | 18 miesiące |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-------------|



tesa EasySplice® 51900 FilmLine

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=51900>