



tesa® EasySplice 51910 FilmLine PLUS



Informacja Produkcie

Zintegrowana taśma do łączenia wstęg

Opis produktu

tesa® 51910 EasySplice® FilmLine PLUS to zintegrowana taśma do łączenia wstęg, składająca się z papierowego nośnika i substancji klejącej z modyfikowanego kauczuku syntetycznego.

Cechy szczególne taśmy tesa® 51910 EasySplice® FilmLine PLUS:

- bardzo wysoka przylepność
- bardzo dobra przyczepność do folii polietylenowej i polipropylenowej
- mała grubość wstęg
- nośnik nadający się do zadrukowania

Innowacyjny skład taśmy zapewnia następujące funkcje:

- pasek ochronny z rozcięciem do pewnego mocowania górnej warstwy
- preparat klejący o bardzo dużej przylepności dla doskonałego połączenia starej i nowej rolki
- jeden biały pasek rozcinający z dostosowanym systemem otwierania dla bezproblemowego otwarcia nowej rolki papieru bez narażania procesu powlekania

Zastosowania

Taśma tesa® 51910 EasySplice® FilmLine PLUS nadaje się w szczególności do:

- łączenia wstęg w branży druku fleksograficznego i rotograviury elastycznych materiałów opakowaniowych, jak również do trudnych podłoży, np. folii oddychającej.

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

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 % | • okres trwałości (w opakowaniu) | 18 months |
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | | |



tesa® EasySplice 51910 FilmLine PLUS

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=51910>