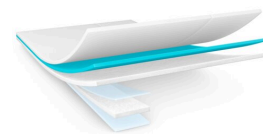




tesa® EasySplice 51100

Informacja Produkcie



Opis produktu

tesa EasySplice® 51100 PrintLine to wielofunkcyjna taśma do łączenia wstęg składająca się z gładkiego papierowego nośnika oraz akrylowej substancji klejącej.

Właściwości produktu:

- Bardzo wysokie właściwości przylepności początkowej
- Wysoka odporność na ścinanie
- Bardzo dobre wartości przyczepności do papieru powlekanego i niepowlekanego
- Mała grubość połączenia
- Nośnik do zadrukowania i do pokrycia
- Gładka i łatwa aplikacja dzięki elastycznemu nośnikowi

Kolor: niebieski

Zastosowania

tesa EasySplice® 51100 PrintLine jest szczególnie odpowiednia do:

- Łączenia wstęg bez przerywania procesów, w branży poligraficznej na większości gatunków papieru oraz maszynach napędzanych paskiem
- Stosowania w połączeniu z tesa EasyBridge dla lepsze pokrycie pasa
- Specjalny pasek rozdzielający o charakterystyce otwierania dostosowanej do maszyn napędzanych paskiem, dla płynnego otwierania nowej rolki papieru bez narażania procesu drukowania

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

- grubość całkowita 100 µm

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- wydłużenie przy zerwaniu 6 %
- odporność na rozciąganie 30 N/cm
- okres trwałości (w opakowaniu) 12 months



tesa® EasySplice 51100

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=51100>