

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus



Informacja o produkcie

Dwustronna taśma do łączenia wstęg

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus to dwustronna zintegrowana taśma do łączenia wstęg, składająca się z nośnika z aluminiowanego papieru i akrylowej substancji klejącej.

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus wykazuje w szczególności

- Bardzo wysoką przyczepność
- Wysoką odporność na ścinanie
- Niezwykle dużą odporność na działanie ciepła
- Bardzo dobre przyleganie do papieru powlekanego i niepowlekanego
- Małą grubość wstęg
- Pewne wykrywanie pozycji wstęg
- Łatwe i bezproblemowe nakładanie dzięki elastycznemu nośnikowi

Innowacyjny skład taśmy zapewnia następujące funkcje:

- Pasek ochronny z rozcięciem dla pewnego mocowania górnej warstwy
- Aluminiowany nośnik dla pewnego wykrywania pozycji wstęg
- Preparat klejący o bardzo dużej przyczepności dla doskonałego połączenia starej rolki z nową
- Dostępna z jednym lub dwoma podzielnymi paskami z nośnikiem papierowym dla łatwego otwierania nowej rolki papieru bez narażania procesu druku
- Nośnik z białego papieru dla w pełni zadrukowywalnego łączenia wstęg dzięki wewnętrznemu aluminiowaniu.

Kolor: Pomarańczowy.

Główne zastosowanie

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus nadaje się w szczególności do:

- Łączenia wstęg w branży druku rolowego.

Informacje techniczne (średnie wartości)

Wartości w tej sekcji należy przyjąć jako przykłady i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji.

Dane techniczne

• Materiał nośnika	papier aluminiowany	• Wydłużenie przy zerwaniu	6 %
• Kolor	pomarańczowy/ srebrny	• Odporność na rozciąganie	36 N/cm
• Grubość całkowita	110 µm	• Okres trwałości (w opakowaniu)	18 miesięcy

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus



Informacja o produkcie

Disclaimer

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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=51786>