



51786 Detect Plus

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma do łączenia wstęg



Opis produktu

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 pasekami 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.

Cechy

- Very high tack properties
- Very high shear resistance
- Extremely good heat resistance
- Best adhesion on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Reliable detection of splice position
- Smooth and easy application due to a flexible backing
- Available with one or two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the printing process
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet is included
- Aluminised backing for a reliable detection of the splice position is included
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- Recycling-friendly premium splicing tape according to INGEDE 12 Method

Zastosowania

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

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



51786

Detect Plus

Informacja Produkcie

Zastosowania

- Łączenia wstęg w branży druku rolowego.

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 aluminiowany | • kolor | pomarańczowy/
srebrny |
| • grubość całkowita | 110 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 % | • okres trwałości (w opakowaniu) | 12 months |
| • odporność na rozciąganie | 36 N/cm | | |

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 zdolności 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>