

# 51680

## Rotogravure Plus



### Informacja Produkcie

Wielofunkcyjna taśma do szybkiego łączenia

### Opis produktu

Dwustronna, zintegrowana taśma do szybkiego łączenia tesa® 51910 EasySplice® FilmLine PLUS składa się z płaskiego nośnika papierowego i substancji klejącej z modyfikowanego akrylu.

Właściwości produktu:

- Bardzo wysoka przylepność
- Substancja klejąca odporna na warunki atmosferyczne
- Dobra odporność na zrywanie i ciepło
- Bardzo dobra adhezja do papieru powlekanego i niepowlekanego
- Niewielka grubość łączenia
- Nośnik nadający się do zadrukowania i powlekania

Innowacyjne elementy składowe taśmy pełnią następujące funkcje:

- Pasek ochronny z rozcięciem zapewnia pewne mocowanie górnego arkusza
- Preparat klejący o bardzo dużej przylepności zapewnia doskonałe łączenie kończącego się zwoju i nowej rolki
- Jeden plaster rozcinający z nośnikiem papierowym zapewnia bezproblemowe rozpoczęcie nowej rolki papieru bez zagrożenia dla procesu drukowania.

Kolor: pomarańczowy

### Cechy

- Highest tack properties
- Climate-resistant contact adhesive
- High shear and heat resistance
- Best adhesion values on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Printable and coatable backing
- Smooth and easy application due to flexible backing
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- One splitting strip with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardising the printing process.

\*Recycling-friendly premium splicing tape according to INGEDE 12 Method

### Zastosowania

Taśma tesa®EasySplice® 51680 Rotogravure Plus nadaje się w szczególności do:

- Szybkiego łączenia w druku rotograviurym
- Efektywnego zastosowania w połączeniu z szerokimi zwojami i stojakami na rolki z napędem pasowym
- Papieru niższej jakości



# 51680

## Rotogravure Plus

### Informacja Produkcie

#### 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  | gładki papier | • kolor | pomarańczowy |
| • grubość całkowita | 100 µm        |         |              |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                                  |           |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 6 %     | • okres trwałości (w opakowaniu) | 18 months |
| • odporność na rozciąganie | 30 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 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=51680>