

# 51152 CoaterLine



## Informacja Produkcie

Repulpowalna taśma dwustronna do łączenia wstęg

### Opis produktu

tesa® 51152 EasySplice® CoaterLine to dwustronnie klejąca, repulpowalna, zintegrowana taśma do łączenia wstęg w biegu, wyprodukowana z papieru gładkiego i modyfikowanej akrylowej wodorozpuszczalnej masy klejącej.

tesa® 51152 EasySplice CoaterLine wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- bardzo dobre parametry przylepności;
- bardzo dobre parametry przylegania na papierze powlekanym i niepowlekanym;
- mała grubość łączenia wstęg;
- nośnik można zadrukowywać i powlekać;
- dobra repulpowalność w całej skali pH (pH3 – pH9).

Dodatkowe zalety:

- rozcięty pasek ochronny pozwalający na bezpieczne umocowanie górnego arkusza;
- specjalnie opracowana substancja klejąca o bardzo dobrej przylepności, co umożliwi dobry chwyt i płynne przejście z kończącej się roli papieru na nową;
- jeden biały pasek rozdzielający z papierowym nośnikiem umożliwiającym łatwe otwarcie nowej roli papieru bez ryzyka dla procesu powlekania;

Kolor: niebieski

### Cechy

- Very high tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Printable and coatable backing
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- 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 white splitting strip with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the coating process

### Zastosowania

tesa® 51152 EasySplice® CoaterLine nadaje się w szczególności do:

- łączenia wstęg w biegu na powlekarkach poza maszyną papierniczą; 900 m/min przy szerokości powlekania < 4m.



# 51152

## CoaterLine

### 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                             | • grubość całkowita | 100 µm    |
| • typ substancji klejącej     | rozwłókniony akryl o zwiększonej lepkości | • kolor             | niebieski |
| • typ paska zabezpieczającego | biodegradowalny papier silikonowany       |                     |           |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                                  |           |                                   |         |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| • wydłużenie przy zerwaniu       | 6 %       | • przyczepność początkowa         | dobra   |
| • odporność na rozciąganie       | 30 N/cm   | • statyczna odporność na ścinanie | średnia |
| • okres trwałości (w opakowaniu) | 12 months |                                   |         |

### 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 zdatności 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=51152>