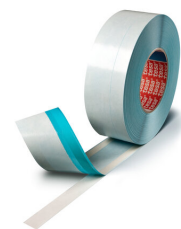




# tesa® EasySplice 61152 CoaterLine Premium



## Informacja Produkcie

Repulpowalna taśma dwustronna do łączenia wstęg

### Opis produktu

tesa® 61152 EasySplice® CoaterLine Premium to dwustronnie klejąca, repulpowalna, zintegrowana taśma do łączenia wstęg w biegu, wyprodukowana z papieru gładkiego i modyfikowanej akrylowej wodorozpuszczalnej masy klejącej.

tesa® 61152 EasySplice® CoaterLine Premium wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- Bardzo wysoką odpornością termiczną
- Bardzo dobrymi parametrami przylepności
- Bardzo dobrymi parametrami przyczepności na papierze powlekanym i niepowlekanym
- Małą grubością 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
- Dwa niebieskie rozdzielające paski z papierowym nośnikiem umożliwiające łatwe otwarcie nowej roli papieru bez ryzyka dla procesu powlekania i zapewniające bezpieczne przymocowanie taśmy do zwoju papieru - taśma nie zawija się podczas przymocowywania do górnego arkusza.

Kolor: niebieski

### Zastosowania

tesa® 61152 EasySplice® CoaterLine Premium nadaje się w szczególności do:

- Łączenia wstęg w biegu na powlekarkach poza maszyną papierniczą

### 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

- |                           |  |                               |                               |
|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| • Materiał nośnika        | gładki papier                                | • typ paska zabezpieczającego | biodegradowalny               |
| • typ substancji klejącej | rozwłókniony akryl o<br>zwiększonej lepkości | • grubość całkowita           | papier silikonowany<br>100 µm |



# tesa® EasySplice 61152 CoaterLine Premium

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

## 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=61152>