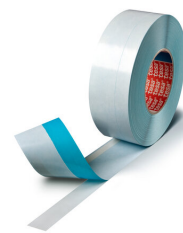




# 61170 CalenderLine Premium



## Informacja Produkcie

Repulpowalna taśma dwustronna do łączenia wstęg

### Opis produktu

tesa® 61170 EasySplice® CalenderLine Premium to dwustronnie klejąca, repulpowalna, zintegrowana taśma do łączenia wstęg w biegu, wyprodukowana z papieru gładkiego i modyfikowanej akrylowej wodorozpuszczalnej masy klejącej.

tesa® 61170 EasySplice CalenderLine Premium wykazuje się w szczególności następującymi zaletami:

- bardzo wysoką wytrzymałością na ścinanie;
- bardzo wysoką odpornością termiczną;
- bardzo dobrymi parametrami przylegania na papierze powlekanym;
- dobrymi parametrami przyczepności na papierze niepowlekanym;
- bardzo dobrym przyleganiem;
- małą grubością łączenia wstęg;
- dobrą repulpowalnością w całej skali pH (pH3 – pH9).

Dodatkowe zalety:

- rozcięty pasek ochronny pozwalający na bezpieczne umocowanie górnej warstwy zwoju papieru;
- specjalnie opracowana substancja klejąca przystosowana do wymogów wysokiej temperatury i ciśnienia, o wystarczających parametrach przylegania umożliwiających dobry chwyt i płynne przejście z kończącej się roli papieru na nową;
- jeden pasek rozdzielający z papierowym nośnikiem, o małej sile rozdzielania, umożliwiający łatwe i proste otwarcie nowej roli papieru bez pozostawiania resztek kleju.

Kolor: niebieski

### Cechy

- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on coated paper
- Good adhesion values on uncoated paper
- High tack properties
- Low splice thickness
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- Slit liner for the secure fixation of the top paper roll layer
- Adhesive formulation adjusted to high temperature and pressure requirements with sufficient tack properties for good contact between expiring web and new reel
- One splitting strip with paper backing, with low splitting force for a smooth and easy opening of the new paper reel without having open adhesive residues

### Zastosowania

tesa® 61170 EasySplice® CalenderLine Premium nadaje się w szczególności do:

- łączenie wstęg w biegu na kalandrach poza maszyną papierniczą.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=61170>



# 61170

## CalenderLine Premium

### 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 | 90 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         | średnia        |
| • odporność na rozciąganie       | 30 N/cm   | • statyczna odporność na ścinanie | dobra, 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=61170>